

تكنولوجيا المعلومات

وصناعة الإتصال الجماهيري

دكتور محمود علـم الدين

199.



الاهسداء ٠٠٠

الى الشعب السوداني العظيم

في نضاله من أجل تحطيم

الطائفية

وتحقيق السلام

قي جنوب الوادي

مقيامة

مشكلة البحث ومنهجه

يعالج هذا البحث تضية مهمة وحيوية بالنسبة الباعثين والدارسين لعلوم الاتصال الجماهيرى ، والمعلومات ، وايضا بالنسبة لمتخذى القرار والمخططين لسياسات الاتصال والمعلومات وهى : تفسية العالاتة بين نكولوجيا المعلومات وعملية الاتصال الجماهيرى .

ونظرا لعمومية هذه التضيية واتساعها وشمولها نقد حدد الباحث مجال بحثية في تكلولوجيا مجال بدئية في تكلولوجيا المخلومات على عملية الاتصال الجماهيرى ، من خلال جانبين مهمين في عملية الاتصال الجماهيرى ، من خلال جانبين مهمين في عملية الاتصال وهما :

أ — الجانب المتعلق بالرساقة الاتصائية أو الضهون Gontent من خلال رصد الامكانات والتدرات التي زودت بها تكولوجيا المسلومات التأم بالاتصال في عملية تجهيز المضهون وبناء الرسألة والمسادر المسديدة التي تتوانر الآن وتمكنه من جمع المعلومات ، واستكمالها ومراجعتها ، ومعاجتها ، وتخزينها .

۲ حد الجانب التعلق بالهسيلة الاتصحالية أو المقاة Channel من خلال رصد الأساليب والتعنيات التكولوجية المتاحة امام التائم بالاتصال ، لكى يعالج من خلالها معلوماته أو وسائله الاتصحالية ، ويجهزها وينتجها وينتجها أو يلثمرها عدر الوسائل أو القنوات الاتصالية المختلفة .

وقد قاد الباحث الى اختيار موضوع بحث مجموعة من المؤشرات العلمية والعملية في مجالات : الاتصال الجماهيين ، والاعالم ، والملومات هي :

أولا: إن الاتصال Communication في جوهره هو عباية مشاركة

في الأمكار والمعلومات ، فهو المعلية التي يتفاعل بمتتضاها مستتبل ومرسل الرسالة (كاتفات حية أو بشر أو الات) في مضامين اجتماعية معينة ، وفي النوالة التفاعلية من الأمراد عن تضمية التفاعل التفاعل الأمراد عن تضمية ، أو متع معين ، عندن حينما نتصل نحاول أن شمرك الآخرين ونقترك معهم في المعلومات والأمكار ، فالاتصال بتوم على مشاركة المعلومات والشورات والصور الذهنية والأراء ،

ثانيا: أن الإنصال قد ازدادت أهميته في المصر الحديث بشكل كبير ألملومات تحيط بنا في كل مكان ومن كل انجاه حتى أصبحت كالمفساء الموائي الذي يوفر لنا الحياة . هذه المعلومات التي تحيط بنا من كل جانب جملتنا مثل السمك في المحيط لا نستطيع أن نخرج أو نبتمد مدة طويلة عن محيط المعلومات . كما أننا لم نعد نشعر بوجود هذه المعلومات وتأثيرها .

ألكا: أن الوسائل الملاية التى تستخدم لتنفيذ عبلية الاتصال خاصة الجماهيري منها هي تكنولوجيا المعلومات ، أو التطبيق العملي للاكتشافات الملعية والاختراعات والتجارب في مجال معالجة المصلومات : كالتصول عليها ، وتطلقها ، وتخزيها ، ويقها وتوصيلها أو أرسالها ، وكذلك نشرها أو أداعتها ، من خلال الاستفادة من التكليكات أو الأساليب المفنية في الكتابة ، الطباعة ، التصوير الفوتوغرافي ، التليزيوني ، السينمائي ، التصوير المسغر (المبكوة واللاسلكية واللاسلكية واللاسلكية .

وتكولوجيا الملومات Information Technology هي التي ترادف الملق عليه ادوارد سابير الاتصالات Communications ، ويعني بها الأدوات والنظم التي تساعد على القيام بالاتصال ، وقد استطاع الانسان عن طريق اختراع هذه الوسسائل النفية وتصيينها وزيادة عددها أن يحرر عملية الاتصال من قيود الزيان والمكان ..

وقد اعتمدت بكنولوجيا المعلومات او الاتصالات في البداية على الوسائل البدوية 4 التي تطورت الى وسأئل ميكانيكية 6 ثم مبكانيكية كهربائية 6 جتى وصلت الآن الى المرحلة الاليكترونية التي تعتمد على توظيف الحاسبات الاليكترونية في كل مراحل معالجة المعلومات من حيازتها حتى نشرها .

رابعا: أن الاتصال الناجع يرتكز على الدعائم التالية:

- ا ــ مصداقية المصدر .
- ٢ _ التعبير عن الواقع .
- ٣ ــ المعلومات التى لها مغزى .
 ١ ــ الوضوح .
 - هـــ الاستمرارية والاتساق .
 - ٦ امكأنات المستقبل
- ٧ _ الوسائل الاتصالية المناسبة .

مع الأخذ في الاعتبار أن عملية الاتصال تعتمد بصحة أساسسية على خمسة عناصر متصلة ومتشابكة ومتداخلة مع ظروف نفسية واجتماعية تؤثر في النهاية على انتقال الآراء والمعلومات بين الأمراد والجماعات ونوعية التأثير المتعلى لهذه الآراء ولتلك العلومات والعناصر هي :

- ١ المصدر أو المرسل أو القائم بالاتصال .
 - ٢ ــ الرسالة او المضمون الاتصالى .
 - ٣ ــ الوسيلة أو القناة الاتصالية .
 ١ ــ المستقبل أو الجمهور .
 - ، ــ رجع الصدى .

خامساً: أن العالم يشهد الآن انتجارا اتصاليا أو ثورة اتصالية الفت الحواجز الجغرافية والزمانية بين الأمراد والجتمعات ، غالانسسان الآن لا يتصل بمماصريه محسب بل بالأجيال التالية من خلال ما يحتظه لهم من معلوبات وتراث ، وهو يستطيع الإتصال السريع والفسوري بالأجزين في أمكن نائية في اللطنة نفسها ، غالاتقبار المناعية تعطى الفرصة لتخطية الاحداث ونظها الى اى مكان في العالم الآن ، والصحب تطبع الآن في عشرات الأماكن في الوقت نفسه ، والشركات والمؤسسات تعقد الآن في عشراتها عن بعد Teleconfrence بالموت والمصورة في أكثر من تلزة في الوقت نفسه ، ومراسل الجريدة أو الوكالة يستطيع تفطية الحدث في مكانه وأرساله نفسه الى مقر جريدته أو وكالمته مستخدما التليفون أو الطيكس أو الملتكسين أو يرسله مجموعا الى ذاكرة الحاسب الاليكتروني المؤسسة الاعلامية من خلال الفياية الطرفية التي يحطها Portoble Video display المندية مثل التابية من المندية

أو الأهرام التساهرية يمكن حفظها مصسفرة على أشرطة الميكرونيلم داخل مساحة صفيرة في مركز معلومات الصحيفة .

ومحور هذه النورة الاتصالية أو الانتجار الاتصالي النطور الراهن في تكلولوجيا المعلومات الذي يعتمد على المزج بين كل من الأدوات أو الوسأئط أه الإحدة أنه الانظمة الفنية الثالية :

- ١ ـــ الحاسبات الاليكترونية .
- ٢ ـ الاتصالات السلكية واللاسلكية .
 - ٣ ــ شبكات الميكروويف .
 - إلا المناعية
 - الألياف البصرية .
 اشعة الليزر .
- ١ -- الشعة النيزر .
 ٧ -- التصوير المسفر (الميكرونيلس) .
 - ٨ ــ الجمع التصويري للحروف .

مسادسا : أن الانعجار الاتصالى أو الثورة الاتصالية السابق الحديث منها قد صاحبه انتجار امعلوماتيا أو قورة معلومات جعلت الانسان العادى بهجر من منابهة ما يعدث في العالم على مستوى الأحداث اليوبية العامة ، أو على مستوى الأحداث اليوبية العامة ، الاتصال القائمة ، علقد دبر التليغزيون المؤرن الجلات المصورة وجعد توزيع الهرائد ، وجملها تغير من شكلها ومضمونها وتبحث لها عن وظائف جديدة ، كما ظهرت وسائل انصالية مستحدثة ، وحتى التليغزيون نفسه قد طور من أسكام وادواته و انظمة الاستقبال والعرض الخاصة به ، حتى وصائلا الآن الى مرحلة أو عمر الاستقبال المباشر للهواد التليغزيونية التي ترسلها الأنبار الى مرحلة أو عمر الاستقبال المباشر للهواد التليغزيونية التي ترسلها الأنبار المناعية بدون الحاجة لمحلات استقبال الرضية تعيسد الارسال بعسد ان تستقبله بي القبر الصناعي .

ولمل نظرة الى جرائد اليسوم ومتأرنتها بجرائد السنينات ، وكذلك لبرامج الراديو والتلينزيون الآن تكشف لنا عن عمق تأثير هذا الانعجار الاتصالي أو الثورة الاتصالية التي يشهدها العالم .

سابعا: ان تكنولوجيا المعلومات المنطورة التي تشكل اسساس هذا الانفجار الانصالي أو الثورة الاتصالية ، جاءت كنتيجة طبيعية للتطور العلمي

والتكنولوجي في الغرب الذي بدا في عصر النهضة والنورة انمسناعية حتى وصل الى عصرنا هذا ، مما ادى الى احتكار الغرب (دول الشمال) نصناعة تكنولوجيا المعلومات والانصال والاعلام ، وهذا الاحتكار بعد اليوم ابرز واهم مظاهر الاختلال الاعلامي في العالم المعاصر، وهذا الاختلال في التبادل الاختلال الوختلال الدولي سبين دول الشمال (الصناعية المتقدمة) ، ودول الجنوب (النامية) له جانبان :

الأول كمى: مالعالم يحصل على اكثر من ٨٠٪ من أخباره من لندن وبسريس ونيسويورك وموسكو من خسلال وكالات رويتر البريطانية ، ووكالة الصحافة الفرنسسية (أ.ف.ب) ، ووكالت الاسوشيتد برس والبرنايتد برس انتر ناشيونال الأمريكية ، ووكالة تاس السوفيتية .

والجانب الثانى من الاختلال نوعى ; أذ أن نوعية الأخسار التى تنفها الوكالات الخيس الكبرى ، وكذلك الجرائد العالمية أو ذات التوزيع العالمي تنشر أيضاً من خلال مراسليها ، الأخسار والموضوعات التى تركز على الجوانب السلبية كالكوارث والاضطرابات والثورات والتلاتل ونحوها تبعا للمفهوم الغربى للخبر ، أو تنشر الأخبار الايجابية ولكن بعد تشويه وقائمها وتحريفها بالحذف أو الاضافة أو التلوين .

أله أنه المسيدا على ما سسبق وبسبب ندرة الامكانات البشرية المؤملة ، وكذلك المعرفة التكنولوجية المطوماتية ، الى جانب الرغيبة في التتليد والمحاكاة كنوع من الوجاعة الاتصالية والسياسية لبعض الانظمة ، تلبا معظم الدول الذابية — ونحن منها — الى الاعتهاد على التكنولوجيا للجنبية في مبال المعلومات والاتصال وكذلك على الخبرة الأجنبية في بنساء وتسيير البني الأساسية لمؤسسات الاعلام والاتصال .. ولا تتكن في توطين حكولوجيا المعلومات بها من خلال توفير الكوادر المؤهلة أو حتى تجميع مدخلات الصناحات إلاتصالية ، مما ادئ الى خلق حسالة من التعمية التكنولوجية المعلوماتية والاتصالية .

تاسعا : ان التفطية الاخبارية في وسيائل الأعلام المختلفة قد تاثرت الى حد كبير بالانفجار الاتصالى هذا ؛ فظهر ما يسمى بالتفطية الاليكترونية للاخبار Electronic News Gathering ان تفطيسة الأحداث نور وقوعها وفي اماكنها ونتلها تليفزيونيا الى المشاهد ، وساعدتها الاتمار الصناعية في تجاوز الكان لتصل الى كل انحاء المالم ، مما جمل الجرائد والمجلات تبحث

عن بديل للمسبق الاخبارى الذى ضساع منها عكان الحل هو مزيد من المعق والتحليل في مجليات تعلية الاخبار غظهرت تيارات التغطيبة التفسيرية (Investigation وانغطية الإستقصائية الاستقصائية المحافظة والمحافظة والمحافظة والمحافظة والمحافظة والمحافظة والمحافظة والمحافظة والمحافظة والمحافظة المحافظة والمحافظة المحافظة والمحافظة والمحافظة

عاشرا : ان الدراسات السابقة التي عالجت هذا الموضدوع في جبال تتواوجيا المعلومات ، وفي مجال الاتصال الجماهيري ، لم تقدم رؤية شاملة وحتكاملة له ، نبينه ركزت دراسات تكنولوجيا المسلومات على التقنيات والوسائل الفنية ، ولم تربطها بعملية الاتصال ، ركزت الدراسات السابقة في مجال الاتصال على المتأثيرات السياسية والانتصادية والاجتماعية لتكنولوجيا المعلومات ولم تركز على التأثيرات البنية لها على عملية الاتصال بأطرافها المخلفة .

أهداف البحث :

تحددت اهداف البحث في النقاط التألية :

الله المعلومات وعلامته المنتلفة المرتبطة بتكلولوجيا المعلومات وعلامتها بالاعلام والاتصال الجماهيرى ، بهدف الوصول الى تعريف اجرائى محسدد لتكولوجيا المعلومات من منظور علم الاتصال الجماهيرى .

ثانيا: التعرف على التطورات المختلفة التي طرات على اساليب معالجة المطومات: مع التركيز على دور الحاسبات الاليكترونية في هذا الصدد ربيان ماهيتها وأهميتها وميزاتها وانواعها وعطية المعالجة الاليكترونية للمعلومات.

ثالثاً: بيان الآدار المختلفة التى احدثها استخدام تكلولوجيا المعلومات المتطورة النبطة في الحاسبات الاليكترونية في المؤسس^ات التتليدية للمعلومات وهي المكتبات محددا مجالات الاستخدام واثارها .

رابعا : النعرف على المؤسسات الجديدة أو المستحدثة للمعلومات التي أستحدثت كتيجة للحاجات المتزايدة للمعلومات لواجهة الإنفجار الاتصالى ؟

مستنيدة من التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات المعتهدة اسأسا على الحاسبات الاليكترونية الى جانب بعض التتنيات الأخرى ، مع ابراز وظائف كل منها ومكوناته عربيا وعالميا والخدمات التي تقدمها للقائم بالاتصأل . .

هفهمما: تتبع وتحليل التسائيرات التى احدثتها التطورات الراهنة في تكتولوجيا المعلومات على « وسائل » الاتصال ، أو اساليب النشر خاصة النشر المطبوع ، والآثار التى تركتها عليها .. والامكانات والمزايا التى قدمتها للقائم بالاتصال في توصيل وسائله بصرعة ودقة وتكافة أقل .

فروض البحث:

وضع الباحث فرضين رئيسيين لبحثه ، وسعى من خلال المادة العلمية التي جمعها لاتبات صحتهما أو نفيهما . . وهما :

الفرض الأول : ان التطورات الراهنة في نكتولوجيا المسلومات التي الفت حواجز الكان ، والزمان ، وتسببت في هذا الانتجار الاتصالى ، والتدفق الفات حواجز الكان المسلومات على الذي صعب من مهمة القائم بالاتصال في اعداد رسائله وبناء المضمون ووضسعه امم تحدى جديد ، قد نجحت في توفير المطومات للقائم بالاتصال بشسكل أيسر وادق واسرع تجعله يعالج مضمونه ويعسر رسائله بعمق وبكفاية عن ذى قبال ، من خلال مصادر جديدة المعلومات تتعلى في مصادر تقليدية (كالمكتبات) تم تطويرها أو مؤسسات مستحدثة تقوم باستقبال المعلومات ومعالجتها وتطيلها وتخيينها واستراجعها .

الغرض الثانى: أن التطورات الراهنة في تكنولوجيا المسلومات قد غيرت من شكل ، وسائل ، الاتصال والنشر عامة ، والوسائل المطبوعة بخاصة ، حتى تلاشت الحدود من وسائل الاتصال ، وجعلت عطية النشر المطبوع أكثر دنة ، وجودة ، وسرعة وسسهولة ، واتل تكلفسة في بعض المالات مع الانتاج الضخم .

. 🗟

منهج البحث :

ينتمى هذا البحث الى الدراسات الوصفية ؛ وتد وظفنا مفهم المسح من خلال مسح مؤسسات المسلومات المختلفة ؛ وكذلك مسمح أساليب المارسة بها .

مجتمع الدراسة :

ركز الباحث على صناعة الملومات والاتمــــال فى الولايات المتحــدة الأمريكية باعتبار أنها تقــدم من الناهية الفنيــة أعلى مراحل التطــور ، واستعرض بعض النماذج العربية المتاحة فى هذا المجـــال .

تېيب البحث :

يقع هذا البحث في متسدمة ، ومدخل تمهيسدى ، وفصلبن ، وخأتهة القدمة : مشكلة البحث ومنهجه .

> المدخل التمهيدي : تكنولوجيا المعلومات والاتصال المفاهيم الرئيسية .

الفصل الأول: تكنولوجيا المعلومات والرسالة الاتصالية

المبحث الأول: المالجة الآلية للمعاومات والمؤسسات التقليدية المعلومات .

البحث الثاني: المؤسسات المستحدثة للمعلومات

القصل الثهني : تكنولوجيا المعلومات ووسائل النشر المطبوع (النشر الاليكتروني) .

خاتمة : خلاصة البحث ونتائجه .

وكل الجهد الذى بذله الباحث استهدف فى النهاية كشف العلاقة بين تكولوجيا المعلومات وعملية الاتصال الجماهيرى ، او دراسسة تكنولوجيا المعلومات من منظور انصالى .

والله المومق

د مصود علم الدين

مدخل تمهيدى :

تكنولوجيا العسلومات

والاتمسال الجمساهيرى

المفاهيم الرئيسية

التكنولوجيسا Technology

وتعد من من اكتر الألفاظ شيوعا واستخداما في عصرنا حتى من المواطن المصادى حويدو أنه بقدر ما يزداد شعيوع استخدام اللفظ المذكور بقدر ما يزداد المغموض واللبس اللفظ المذكور بقدر ما يزداد المغموض واللبس اللفظ داختير من التأويل والالتباس، انظر المنتولوجيا ، الكثير من التأويل والالتباس، حتى اصبح يعنى أشياء كثيرة ومختلفة ومتناقضة حسب مستخدم اللفظ كما اكتسبت كلمة تكولوجيا برة مهنافيزيقية وسحرية متزايده (١١) حتى اصبح من الصعب تحديد مضمونها بنتة ولعل السبب فيذلك يرجع بالدرجة الإيلى الى التغيير الدريع الذي يراكب تطور الاشياء نفسها ، حيث تكون بدية الشيء بسيطة محددة المعالم ورؤيتها واضحة ثم تتطور شيئا غشيئا بدياة الدي يرادي عدم عدد علية من التعقيد يصعب معها لمكانية حصر الشيء وتصديد ابعاده) وهسذا ما بنطبق على التكولوجيا (١٢) .

كما اصبحت كلمة « التكولوجيا » متداولة بكثرة في الكتابات الاقتصادية والفنية والقانونية خلال العقود التليلة الماضية ، الى جانب الاهتمام بدراسة جوانبها الاجتماعية والانتصابية والسمياسية والاتصمالية المختلفة لها، على الفرد وعلى المجتمع خاصة في بلدان العالم الثالث ، وقمل ذلك يمكس الاعتراف المتزايد بدور التقدم العلمي والتكولوجي في التنمية من جهة ، كما يمكس تزايد الاهتمام بتنظيم هذا الدور وبزيادة فاعليته من جهة أخرى ، ولم من اسباب استحواذ التكولوجيا على اهتمام المنتمين الى فروع مختلفة من المعرفة أنها تتميز بخصائص بتنوعة ومختلفة ، فهي نتاج نشاط علمي وبحلي يتم استخدامه في المجالات الطبيقية والانتاجية في صورة وسسائل انتاجية تباع ونشنري بمقتضى عقود تجارية (٣) .

وهناك تعريفات عديدة للتكنولوجيا منها:

د مجموعة المعارف والخبرة المتراكمة والمناحة والأدوات والوسائلً
 المادية والتنظيمية والادارية التي يستخديها الانسسان في اداء عمل با
 أ. وظيفة ما في مجال حياته اليومية لاشباع الحاجات المادية والمعنوية سواء على مستوى الفرد أو المجتمع ()

 مجموعة المعارف والخبرات والمسارات اللازمة لتصنيع فنتوج و منتوجات معينة .

- الوسائل التي صنعها أو أوجدها الانسان طبقا لطبق عطيسة واعدادا على معارفه وخبراته ومهاراته وسخرها لخدمته .
- -- مجموعة نسقية من المناهج معدة بقصد تحقيق أهداف انسانية في أي محال من المجالات .
- ... مجموعة معقدة من المعارف الانسانية ومن الآلات والأدوات ومن الامتلاك المبدئي للتنظيم المعال للانتاج (ه) .
 - الأساليب والوسائل المستخدمة في عمليات الانتاج .
- ــ مجموعة الاختراعات والأسرار الصناعية التي تطبق في الصناعة
- التطبيق المعلى للاكتشافات والاختراعات والأسرار الصناعية التي تطبق في الصناعة .
- التطبيق العملي للاكتشاءات والاختراعات المختلفة التي جاءت نتيجة للبحث العلمي (١) .

والبعض يحاول أن يعزل التكنولوجيا عن الحياة الاجتماعية نيعتبرها بحرد برنامج دراسي يدرس في المؤسسات المهنسة والننية : كذكنولوجيا الخراطة ، والبرادة ، والنسيج .

وهناك من ينظر الى التكنولوجيا كمصدر للآلاث والمدات المديئة التي تبتلىء بها المنازل والمكاتب كالراديو والتلينزيون والأنبران الكفربائية وغيرها . من وسائل ومعدات آلية يستخدمها الانسان لرفاهينه .

وقد ينظر اليها البعض نظرة معيارية بجعلها شيئا يتعارض مع طبيعة الحياة الروحية . . والتكنولوجيا من هذا المنظور احت الى مزيد من النفسع المادى للحيساة الإنسسانية ، لكنها لم تقدم شسيئا يتعلق بالقيم الخلقية والروحية (٧) ،

التكفيك ١٠ والتكفولوجيا :

ويختلط حاصة في اللفة الفرنسية حقط تكنيك Technique ونفظ تكنولوجيا Technique والاول لفظ تديم والثاني حديث نسبيا . .

والتكنيك هو الاسلوب (او الطريقة ، الذي (التي) يستخدمه (ها) الانسان في انجاز عمل أو عملية ما ٠.

أما التكنوليجيا — بمعنساها الأمالي — قدي ة علم الفارن والمين ،
ها Colence des ares of metiers ها ودراسسة خصسانس المسادة التي
تمان منها المالت والمعنات فقد طور أما الفائم انظام الفقوات في المصور
الدرانا ما المرابعة طور المنازة في مجال الانتجابيات الإلمة تاخط
المدرنيا النساعدة ومناتها البارزة في مجال الانتجاج الصناعي ،

والمراجع الانجليزية نفسها كانت حتى المشرينات والثلاثينات من هذا الترن تفسرق بين التكنيك والتكلولوجيا سه وتعطيهما المعانى نفسسها التي أردناها تبل تليل (٨) .

العلم ٠٠ والتكنولوجيا:

المنم هو مجموعة المعارف المتكاملة والمبادىء والكليات العامة المنعلقة بحقيقة ظاهرة معينة . ويتوم العلم على اساس الملاحظة والنجرية ولا يستند الى الميول الفسائص التي يجب ان الى الميول الفسردية أو الآراء الشخصية ، واهم الخصائص التي يجب ان تتوافر في التفكير العلمي هي دقة المفاهيم والتعميم وامكان اختبار المسمدق وثبات الصدق والبناء النسقى والموضوعية .

اما التتكواريجيا Technology بيقصد بها بمعناها الواسع جانب التقافة المنفس المعرفة والأدوات التي يؤثر بها الانسان في العالم الخارجي وبسيطر على المادة لتحقيق النتائج العلمية المرغوب نيها ، وتعتبر المحرفة العلمية التي تطبق على المشاكل العلمية المتحسلة بتقديم السلع والخدمات أعنا من التكنولوجيا الحديثة (١٠) .

هن خلال ما سبق تتضح الفروق الرئيسية بين العلم والتكنولوجيا :

— فالعلم هو معرفة لماذا Know Why في حين أن التكنولوجيا هي معرفة الكيف ا? Know How إ

سد العلم بأتى بالنظريات والقوانين العامة والتكلولوجيا تخولها الى الساليب وتطبيقات خاصة في مختلف أوجه النشاط الاقتصادية والاجتماعية ، العلم يقوم على البحوث المبتكرة أما التكلولوجيا فتحول خلاصاتها الى البتكارات عطلية في ميادين الخياة المختلفة (١١) .

والتكنولوجيا مهما كانت الصور التي تأخذها لا تنبقي عن غير العلم ، فالعلم هو العبل السرى الذي يرفدها بالعيوية ، ويهييء لها استمرارية النمو وهين ينتطع المدد العلمي المحرق عن التكنولوجيا عاتبا تتوقف عن النمو ، ثم ألها قد قامت اصلا ، وهي التكنولوجيا ها قي النهو ، وذلك مع افتراض انها قد قامت اصلا ، وهي التكنولوجيا مهما كانت بدايتها لا تنبت في غير تربة العسلم ، فالإنسان الأول القديم حين صسنع أدواته البسيطة الأولى من حجر العموان ، على سبيل المثال سائل على أوليه المناسبة (الأولى إيضا) لابداع بسبيل المثال الشرويات الملازمة لواجهة التحديات الطبيعية والمجتبعية التي يواجهها ، فهذا الانسان القديم لم يكن يبدأ وتتثذ من فراغ ولكله كان ، يواجهها ، فهذا الرقب ألهواد التي يتصامل معها تتفاوت في صلابتها ، وأن يمن مذه المعلمين الشيطرهات يمن ثم نا بدئ جلسه وألما المقاطعة ، وأن بعض هذه المعلمة تبدئ أن يتصف بدن المعلم بدواه شديدة الحدة ، ثم أن أداة مصنوصة من لهلب هذه المواد ، أي الصوان ، تصلح سلاحا للتقص ، وحدا للقطع ، ومحولا للحنر ، ووسيلة للتعال (۱۲) .

من هنا يعرف البعض التكاوليجيا بعنصرين مكملين لبعضهما : العنصر المسادى والعنصر الفكرى — العلمي والمهجى :

فالعنصر المسادى: يشهل الآلات والمدات وكذلك الإنشاءات الهندسية والنفية المختلفة ، والعنصر الفكرى سالعلمي والمدهبية : يضم الأسس المعرفية سالتنفية والمنهجية سالتي هي وراء انتاج تلك الوحدات المسادية جاهزة .

وهذان العنصرين يتمزاجان ويتادخلان ويتكاملان ، لأن غياب احسد المناسرين يستط امكانية وجود الآخر بصفة منفردة(١٣) .

نقلَ التكوارحيا ٠٠ واوتلاك التكواوجيا :

والتكنولوجيا الماصرة تزداد تعتيدا كلما ازداد العلم المعاصر عبقا ،
انها تزداد نشاطا كلبا ازداد انساعا ، وبالتالى غان اخذ التكنولوجيا عن
العلم يصبح اكثر وضويعا ، واشد خصدة ، والزم ضرورة في الحاضر وفي
المستبل عنه في المسافى : وعندما نتوم تكنولوجيا في مجتمع معاصر دون
ان تكون ذات صلة وثبقة بالعلم الفاعل في هذا المجتمع ، غانها تكون تكنولوجية
مظهرية ، أو تكنولوجية مستوردة(١٤) أنهجرد نقل التكنولوجيا بمعناه المادي

(شراء الآلات والتجهيزات) شرط ضرورى ولكنه غير كان في صيرورة نقل والمثلك التكنولوجيا لوذا لا يمكن بقاتا أن نقلص التكنولوجيا الى عنصرها المسادى (البضاعة) وتتجاهل الدور الرئيسي للعلم والبحث والنهج وسر الصنع الذي الدي الى اتناج تلك الآلات الجاهزة ؛ علما بأن التكنولوجيا كوحدة غير قابلة للتعسيم والتجزؤ تظل عبلية معدة نضمن للممثلك باستمرار حق ألا الأعلام وحق الرقابة وحق الاستفلال وتنهضه بالتالي سلطة واسعة في حدود وما وراء حدود الحتل التكنولوجي وهذا ما يجمل البلدان العربية — في راى البحث المغربي حركات محبد — تجهل دائما ما تشتريه من تكنولوجيا ، فهي عندما تنتنى عقلا البكترونيا (أو كبيوتر) تجهل مكوناته فهي على حد تعبير عندما تنتنى عقلا البكترونيا (أو كبيوتر) تجهل مكوناته فهي على حد تعبير خطير (ه) . كما أن الملاثة بين التكنولوجيا وبين العسلم ليست علاقة خطير (ه) . كما أن العلاقة بنا التكنولوجيا وبين العلم ليست علاقة أحاديم من العلم فانها تعطيه أيضا ؛ أن أن هذه الملاقة جدلية الطلبع كما يصب العضمي أن يصغها (١١) .

وربها يمود ذلك الى أن هناك فروقاً اخرى تميز بين العلم والتكنولوجيا في طبيعة العلاقة :

... غالمام بعالك صفة المهومية ، كنتاج نكرى ، اما التكواوجيا نتملك صند الخصوصية نهى في الأساس والمقام الأول نتساج معلى تولده البنى الاجتماعية والانتصادية والعلمية للمساهمة في حل المشاكل التي يواجهها المجتمع في اية لحظة .

_ وفي حين أن العلم _ من حيث المبددا _ يمكن أن يكون فرديا ،
اى أن يتطور على يدى فرد (أو مجموعة من الأفراد / بهدف السباع رغبة
ذاتبة _ مهما أخذت من أشكال _ غان التكولوجيا لا بمكن أن تكون الانتاجا
جماعيا ومؤتجها لخدمة المجتمع الذي قولدت فيه ، حتى حين تأتى التطورات
التكولوجية على يدى فرد ، أو عدد قليل من الأمراد . .

فالمالم والتكنواوجي ينتميان الى الوعين فرعيين من الثقافة :

المسالم ينتمى بوجه عام الى عالم الفكر والنظريات والحتسائق الانسانية .

اما التكولوجي مهو مرتبط بالؤسسات الانتاجية التي يعمل ميها ٧ وبالحوافز التيتسير نشاطها وتحدد أهدامها النهائية(١٧) . ولأن التكثرفرجيا ظاهرة اجتماعية: يشترك نبها مجبوعة من الناس بالبحث والذكر و والاكتشاف او الافتراح: ثم التطبيق ، او النقسل ، او مجروعة المتحدد الابتسائك الظاهرى : ثم ان نجاهها وتقدمها يعتبد اولا واخيرا على التسدرة على الاستيماب والاستجابة من تبل أبناء المجتمع(١٨) على كل اسمعدته ومؤسساته وتفصصاته . نجد أن هناك تقوعا في من يبتم بابور التكثرلوجيا ، ونجد أن كل فلسة تصوغ لها مدوما أر تعرفهسا بما يتقق ومجالات اهتماماتها وعملها:

فيعرف الاقتصاديون التكنولوجيا بانها: « عنصر مهم من عناصر الالاناج ، ويبحثون في الساليب ننمبته وتسخيره لخسدمة أهسداف التنمبة الاقتصادية والاحتيامية ، .

ويعرفها الفنيون بانها: تجسيد وتجميع المعارف والخبرات والمهارات البشرية في شكل وسائل للانتاج (آلات ومعدات آ ونفرن انتاجية يستخدمها الانسان لحسنع او لاتشاء وحدات تقوم بصناعة هذه النتجات ،

من المراكبة مهم الكلام الهجرا : بالبرا محل صفقات ذات طبيعة خاصة مع ساري مجموعات متكاملة من السساع والمعلومات والخبرات : واهتموا ببيان ما يشوب سوق التكنولوجيا من سمات الاحتكار .

أما القانونيسون والمشرعون: غينصرف اهتمامهم بالدرجة الأولى الى التعرف على الأطر القانونية للهماملات التكنولوجية والم حسديد مضعون المقد ، والاتباه المقد المقد ، والاتباه المقد الشائد في هذا المقد ، وزفش اعتبار عقود بيع وشراء وتأجير السلع بمفردها سايا كان نوعها س من قبيل المقود التكنولوجية ، ولكن يعتبر عقد تكنولوجي على وجه الخصوص ، سواء نسمن او لم يتضمن سسلما انفاعية عابل في :

البيع أو الترخيص لجميع أشكال الملكية الصناء.١ خاصة براءات الاختراع والعلامات والأسماء التجارية .

 تونير المعرفة العلمية والخبرة النينة وخاصة في شكل دراسسات جدوى وخطط ورسوم بيانية ونماذج ومواصفات وتعليمات ووصفات تركيب وتصهيمات عندسية اساسية وتفصيلية . نقدير خدمات الخبراء في نقديم المشورة الفنية والادارية وتدريب المهلمن .

- تقديم المساعدة الفنية في جميع المجالات ·

- توثير الخدمات الخامسة بشغيل وأدارة المؤسسات وبرامج الحاسب الألى . .

وفى جميع الحالات السابقة ينظم العدّد التكنولوجى نتلا للتكنولوجيا من صاحبيا أو من مصدرها الى مستخدمها ، مع توضمح شروط الاستخدام وبيان حقوق والتزامات الأطراف المعينة(١٩) .

من خلال ما سبق بركز البعض في منهوم التكنولوجيا على الجانب المادى والجانب الاستخدامي للشيء ، وطبقا لهذا المنهوم تنضمن التكنولوجيا جنبين :

.. الجانب السادى: كالآلة نفسها ، والانشاءات الهندسية والتفاصيل الفنية المختلفة التى تتعلق بتكوين وصيانة آلة الانتساج والاستخدام المتكامل لها . .

 والجانب الاستخدامى لها حيث بشمل عطيسة تسيير واستخدام الآلات طبقا لتخطيط محدد وقرارات تتخذ لتنظيم وتسبير عملية الانتساج لتحقيق هدف محدد المعالم .

على انه ينظر الى هذين الجانبين من خلال التركيز على امتزاجهها وتكالمهما . حيث ان غياب احسدهما يستط الكانية وتوف الآخر بحيفته المندرة والمستقلة ، ويؤدى بالتالى الى تنوع وتمايز ضروب المعاناة المقل التكداء حار ٢٠) .

وتصنف الدكتورة نائية الشيشيني مستأزمات استغدام التشران...! الحديثة حسب طبيعتها وقابليتها النقل الى ثلاث مجموعات:

مستثرمات مؤسسية غير قابلة الفقل وتشمل الأطر والنظم والعوالمل النظيمية والبنائية والأجهزة الادارية والاشرافية والفنية والتخطيطية ذات الملاتة المباشرة أو غير المباشرة بالجهاز الانتاجي مثل السياسة التكنولوجية، وسياسات البحث العلمي وطائلت الأجهزة البحثية وتوافر الهياكل الأساسية

لنظم التعليم والتدريب والتاهيل المهنى ٠٠ (التي تسمى التكنولوجيا اللينة (Software Technology)

— مسئلزمات فنية قابلة النقل ونشمل الخبرات العلمية والعبلسة لتركيب ولتشغيل وصياتة الآلات والمعدات ، (وتسمى هذه المسئلزمات ، (التكولوجيا الصلبت ، (المحالات و المحالات الصلبت ، المحالات والمحدات والأدوات تصنع عادة لمواجهة خصائص ومتطلبات وامكانيات بيئة معينة وقسد يؤدى نقلها الى بيئة ذات خصائص ومتطلبات وامكانيات مجتلفة الى التقليل من كمامتها لأن نقلها يمتمد على عدة اعتبارات منها :

الطاقة الانتاجية ودرجة الميكنة والتشفيل والصيانة وكلسانة راس المسال .

- ويتم نقل المستلزمات الفنية (الخبرات) والمستلزمات الجهدة Technology Packuge : وحزمة تكولوجية Technology Packuge او من خلال تقديم مصانع كاملة بطريقة تسليم المنتاح (Turn Key عصليم « القرية المنكولوجية » او المصانع كاملة في اطار سياسة عامة للاقتصاد القومي والصناعة ، تتم في بلاد العالم الثالث في مصورة « احلال المرادات mport Substitutes » ، وفي بلاد وهناطق اخرى في صورة « تطوير المسادرات (Export promotion » ، وفي بلاد وهناطق اخرى في صورة « تطوير المسادرات

: information العلومات

لكى نفهم مصطلح الملومات Information لابد من أن نغرق فى البداية بينه وبين عددة مناهيم ومصطلحات اخرى تختلط به : كالحقائق Facts والبيسانات (المعليات) Data . ثم المعرفة Science والعلم Science التى يمكن ترتيب العلاقة المنطقية بينهم على النحو التالي:



فالحقيقة هى شىء نبين مسدنه من طريق الملاحظة بقدر ما تسمع يه القدرة الإنسانية وكل مجموعة مختارة من الحقائق Facts تشكل ما يعرف علم بالإسانات أو المعطيات Data التي يمكن استخلاص نطاح منها(٢٧).

والبيانات أو المعطيات Data هي جمع كلمسة بيسان الميان وتعني هيئة ممينة (777) وهي مستقة من كلمة ، بين المستقة من الميان أي ما بين الشيء من الدلالة وغيرها . وهي ما يطلق عليه باللغة اللاتينية Datum والتي استخدمت في اللغة الانجليزية كمسا هي بينما تستخدم في اللغة الدرنسية كلمسة Donred وتعبر عن الارتام والكلمات والرموز أو التحالق والاحصاءات الخام التي لا علاقة بين بعضها البعض وام تنسر أو تستخدم بعد أي ليس لها معنى حقيتي ولا تؤثر في رد نعمل أو سلوك من من يستعملها . اي اتها مجموعة من الحقائق أو الرسائل أو الإشارات

ولكن هذه الحتائق أو المشافعات أو التراسات التي قد تكون على صورة أرتام أو حروف أو رموز أراى أشكل خلمسة . و ونسسف عكرة أو موضوع أو مدنت أو حدث أو حدث أو المحقدة أو المرابعة أو المحتاز أن أما تروت ويسرت ونظمت أو مهتمرة أو أم عرصة نائستخدام أذا ما تروت ويسرت ونظمت ورتبت (اي عواجت وتم تضغيلها أو تتاولها أو معالجتها) اصبح لها فضون ذا معنى يؤفر في الاتجاه ورد الفعل والسلوك . انهما في هسذه الحالة تصبح معلومات(٢٥٥).

فالملومات Information ونتا لتعريفات المعجم الموسسوعي المحلاحات المكتبات والمعلومات لأحمد محمد الشامي ود. سيد حسب الله هي:

۱ ــ البیانات التی تبت معالجتها لتحقیق هدف معین او لاستعمال محدد ؛ لاغراض اتخاذ القرارات ؛ ای البیانات التی اصبح لها قیمة بعدد تطیلها ؛ او تفسیرها ؛ او تجمیعها فی شکل ذی معنی والتی یمکن تداولها وتشرها وتوزیعها فی صورة رسمیة او غیر رسمیة وفی ای شکل .

- ٢ -- المقومات الجوهرية في أي نظام للتحكم .
- ٣ المفهوم المتصل بالبيانات نتيجة لتجميعها وتناولها ..
- بيانات مجهزة ومقيمة خاصة اذا تم استيفاؤها من مجموعة من الوثائق أو الأشكال(٢٦).

ويعرف مكنز مصطاحات العلوم والمكتب الدكتور مهمسد فتهي عبد الهادى المعلومات بانها :

- ١ ــ الحقائق الموصلة .
- ٢ ــ رسالة تستخدم لتعليل حقيقة أو منهوم باستخدام وحدة وسط بيانات ومعناه .
- ٣ عملية توصيل حقائق أو مناهيم من أجل زيادة المعرفة (٢٧) .

اى أن البيانات Data هى المسادة الخام التى تشنق منها المملومات، وتكون من الضرورى أن تقوافر فى البيانات بعض الخصائص لكى تعطى معلومات جيدة ، حيث بجب أن تكون البيانات :

- _ على درجة كبيرة من الدتة وخالية من الأخطاء .
- ـ ممثلة لرادع الاشدياء على تصبر عن ستاتة الأمور .
- _ شاملة دون تفصيل زامد او أيجاز بذبع معقاها .
 - متسقة فيما بينها دون تعارض أو تناقض ٠
 - مناسبة للاستخدام زمنیا(۲۸)

والمهلومات هي اسساس المرئة أيضا ، فالموقة والتصورات التي هي اساسا مجموعة المعاني والمعتدات والاحكام والمفاهيم والتصورات النكرية التي تتكون لدى الانسان نتيجة لمحساولات متكررة لفهم الظواهر والأسياء المحيطة به (٢٩) فهي تمثل حصيلة أو رصيد خبرة ومعلومات ودراسة طويلة بهلكها شخص ما في وقت معين ، ويختلف بذلك رصييد المعرفة دى الشخص الواحد من وقت لأخر بحصوله على تتارير جديدة من المحرفة والخبرة ، ومن خلال عبلية التفكير يستطيع الشخص التعرف على الاحداث المحيطة به ويحتفظ بها في عقله ، ويزيد الانسان في المصادة من محرفته مستمرة عن طريق التفاقة والتعليم لذلك يخطف رصيد المونة من شخصة مستمرة عن طريق التفاقة والتعليم لذلك يخطف رصيد المونة من شخصة مستمرة عن طريق التفاقة والتعليم للذلك يخطف رصيد المونة التجارب والدراسة والخبرة التي يحيش غيهما كليهما كليهما واختلاب

وهذه المعرفة اذا جمعت بشكل منهجى منظم وكان هدنها الوصف والتفسي والتنبؤ والتحكم في الظواهر . . من خلال الوصول التي تعميمات عاية تنتج العلم .

ويستخدم البعض مصطلح المعرفة Knowledge على انه مصطلح بشمل كل من المعرفة العلمية التي يصل البها الإنسان باتباع المنهج العلمي السليم والمعرفة غير العلميت وهي الذي لا تدخل في باب العلم (كالموفة الحسية والمعرفة العلمية 7 . وبالتألى فهم يختصون مصطلح العلم Science الحسية والمعرفة العلمية كان التعاتق المصنفة المنسقة ، والتي يصل البها الباحث عادة باتباع منهج علمي معترف به (كالمهج التجريبي أو التاريخي أو المسحد أو الاحصائي ، ولكن بلطين أخرين يورن أنه كلها طلات عدة حياة المعلومات؛ يسمهت ياسم آخر وهو المعرفة (Knowldge عي نظرهم هي يتاج المهم وتبادل المعلومات (٢١) .

وكلمة مسلومات Information الملها في اللفة اللاتينية هي Informatio التينية هي Informatio التي تعني شرح أو توضيح شيء ما ، وتستخدم في الفرنسية بصيفتها المنزد المسلومة ، المسلومة المسلومة والمسلومة والمسلومة والاعلام عنها ، كما تتصل الكلمة باي محوي تفاعل بشرى بين منزد وجهاعته أو بين مجموعة ومجموعة أخرى (٣٢) . ابينما كلمة « معلومات » في اللغة العربية مستقة من كلمة « علم » وترجع الى كلمة « معلم » ان الاثن اللهن المنافقة العربية مستقة من كلمة « علم » وترجع الى كلمة « معلم » ان الاثن اللذي يستقل به على الطويق (٣٣) .

من هنا اختلطت كامة « معلومات » بهفساهيم وبكلمات اخرى كالإعلام والانصال ٠٠٠

نهذه الكلمة نفسها Information (بالانجلزية) استخدمت بديلا عن منهوم الاتصال Communication والاتصال الجماهيري Mess Communication وبديلا عن منهوم الاعلام Information والدعاية وغير ذلك بن المصطلحات (٣٤) .

ولمل ذلك يمكس طبيعة العلاقات الوثيتة بين المعلومات والانصال ؛ التي تظهر من التأمل في جوهر عملية الاتصال (التي تنضمن الكثير من الشاركة في الأمكار والمعاني والمعلومات من خلال المكامات والكتابة ، وأحيانا بدون تبادل كلمات ورسائل بالإبعادة والحركة وغيرها من الوسائل غير اللفظيسة) ، وكذلك من خلال استعراض نماذج من تعريفات عمليسة الاتصال ومنها :

.. د الاتصال هو ارسال واستقبال المعلومات بين الناس ، ٠٠

... د الاتصال يحدث عندما توجد معلومات في مكان واحد أو أدى شخص ما وبريد توصيلها الى مكان آخر أو شخص آخر ، .

... د الاتصال هو استعمال الكلمات او الخطابات او اى وسسيلة مشابهة للمشاركة في المعلومات حول موضوع أو حدث ، .

... « الاتصال هو أي سلوك ينتج عنه تبادل المعنى ، (٣٥). •

وهذا الاتصال (العماهيي) Mass Communication هو العملية الأربيسية التي يمكن أن تنطوى بداخلها عمليات فرعيسة

أو أوجه نشاط متنوعة قد تختلف من حيث أهدائها ؛ لكنها تتنق جيها في أنها عمليات اتصال بالجماهير ؛ ومن هذه الأنشطة : الاعلام بانواعه ومستوياته ، والدعاية بالوائها وأنواعها ، والدعوة والعلاقات العالمة ، والحرب النفسية ، والتي تستهدف كل منها نحتيق غايات وأهداف معينة في مجالات متنوعة قد تختلف عن غايات وأهداف وأوجه النشاط الأخرى الا أن المتغير الرئيسي الذي يربطها جميعا هو كونها عمليات اتصالية ، تستخدم فنون الاتمال ووسائله وتقنياته في تحقيق اهدائها من خلال تناصيل رسائلها الاتصالية ، نموميات مقصودة .

: information Theory نظرية الملومات

وهى غرع من النظرية الإحصائية لمؤم الانصحال ، وضعها شاون Claude Shannon عام ١٤٨٨ في معامل بل Bell Laboratories بالو لايلت المتحدة . وقد أوجدت الفظرية وسحيلة كعية لقياس المتوى المعلوماتي للرسائل (الاتصالية) وعلى الرغم من كونها جزءا من علوم المواصحات التصنيعية (الاتصال) الا أنها نتحت المعلوماتين البيانات التصنيعية (الاتصحال) الا أنها نتحت المعلوم للرياضة البحدة .

وتطبق النظرية في ميادين كثيرة منها الرياضة البحتة والتطبيقية ،
ونظرية المواصلات والسبيرناطقيا والحاسبات ، وماكينات البروهة ، وعلم
الرواقة ، والملوم النفسية ، وفي تشخيص الأمراض كذلك ولئن الاستخدام
الاساسى لها كان في علوم الاتصالات ، وخصوصا في تصييم اجهزة الاتصالات
ذات الذكاء ، واختيار الأكواد المناسبة وبث الاشارات بدون حدوث اخطاء
يسرعة تصل الى درجة سعة التناة (٣٦) .

: Information Science and self-self ple

يه ارد و المال مد من أم يم ماديه النظام والانتهار طريق يهتم بتب لد درادر وبدارك المسترست واقلدوى التي نتشقم في عملية، تفقق المستربات وطرق تجهيزات القصوص حتى تنون متاحة ومستخدمة بأقامي درجة من الكتارة و وهو كمام ضبطى قاته يجب أن يعتدد على مهارات ومعرفة علماء المحلومات والسيرناطيقا ومفكري النظم العامة وامناء المكتبات ومصرفة الحاسبات الالكترونية والمؤتدرين ، التر (٢٧) .

// مجالات اهتمام علم المعلومات هي :

- خواص وسلوك المعلومات ، العوامل والترى التي تحكم تدفقها وانشطة تداولها ، وكذلك المعاير والنظريات والاجرادات التي تكمل ادراك سبل طبية احتياجات المجتمع من المعلومات ، والتي تكمل أيضا الأسس اللازمة لنفية القدرة على تحديد هذه الاحتياجات وتلقيها .

- انشطة تجهيز المستودات وانسلجها وبثها وتنظيمها واخترائها واسترجاعها وتفسيرها والاستفادة منها والاساليب التكنولوجية اللازمة ، ويرتبط بذلك دراسة المسئوليات والخبرات التى ينطوى عليها التكشيف والاستخلاص والكتابة والتحرير والترجمة وادارة مزاكز المعلومات وتنظيم براءات الاختراع ومرز الانتاج البكرى وتحليل النظم والبحث عن المعلومات،

ومن المجالات والخبرات التي يتصل بها أو يعتمد عليها أو يشتق بنها علم المعلومات: الرياضيات والمنطق وعلم اللغة وعلم النفس وتكولوجيا الماسبات الالكترونية وبعوث العمليات ومنون الطباعة والاتصالات وعلم المكتبات بالاضافة الى عدد من المجالات الأخرى كالادارة والترجية والتصوير المهوتوغراق والاتصال الجماهيرى . (٣٨) .

وعلى الرغم من حداثة علم المقيمات كملم لا يتجاوز عبره عشرون عاما الا ان جذوره تصدود الى الخلف مئات السنين فبداياته الأولى كان علما المكتبات يهتم بدراسة النظم والعلوق التي تحكم المارسات والتطبيقات في المكتبات بتنواعها المختلفة ، ثم جاءت مرحلة التحدي بعد الحرب المالجة في المكتبات بتنواعها المختلف من المتعدد في المجالات المحسلمية المختلفة وخاصة في مجال المعلوم والتكنولوجيا ، وزيادة مصادر المعلومات المتنوعة بشكل مجزت معه الاساليب التعليدية عن استيعابها ، وانقصسل بعض المهندسين رااهلماء المتخصصين في المجالات المؤسروعية وشسكلوا حركة اطلاوا عليها « التوقيق » أو ما يتعلق بالمرفة العلمية المنخصصة ؟ فقامت مماعد النوئيق : ثم أنشأت ججمة المتبات المنخصصة قسما للتوفيق بها ؟ وماء بعسد ذلك مصطلح « استرجاع المعلومات » ثم برزت انجاءات ممائلة في الربت نفسه في العلم الساركية رعايم الانسان مما أدى الى بروز بجال يسمى عام المعلومات في المارية تران المغذ السابع من التسرن العشران ، وإذا تمان التوفيق واسترجاع المعلومات تد لمبا دورا كبيرا في ظهور علم المعلومات : فان هناك مجالات المعلومات تد لمبا دورا كبيرا في ظهور علم المعلومات : فان هناك مجالات المعلومات في المعلومات في المعلومات المعلومات المعلم المرزها التطورات المعلم والمناه المعلم المرزها التطورات المعلم والمارة المعلم المرزها التطورات المعلم والمناه المعلم المرزها المعلمة الى الحاجة الى الحاجة الى الحاجة الى الحاجة الى الحاجة الى قالجال (١٩٣) .

ومكن حصر مجسالات أو امنها ان الدارسين والباحثسين في علم المعلومات ، أو كما يطلق عليسه البعض — مثل الدكتور احسد بدر علم المكتات والمعادمات — في الحدانب التالية :

 ۱ ــ دراسات مهاد المكتبات والمعلومات : سواء كانت مراد مطبوعة او مسموعة أو مرئية أو ميكرونورمية . .

٢ ــ العمليات الفنية (التزويد ... التنظيم ... الاسترجاع) كاختيار الكنب والمطبوعات والمارمات المحسدة كالفهرسسة والتصنيف والتكشف والتمسيم ...

 ٣ ــ الشدمات الخاصة بالمراجع واسترجاع المعلومات وتوصيلها تتليديا أو البكترونيا . .

١٤٠٠ المستخدمون : لخنلف المكتبات ولمراكز التوثيق والمعلومات ...

٥ ـ دراسسات الادارة: كالوظفين والبسانى والأثاث والميزانيسة والإجراءات الروتينية وتهدف الى التعرف على انسب المبادئء والنظريات في على الادارة (خصوصا الادارة العامة) وتطبيقاتها على المكتبات ومراكز الملهات على المكتبات ومراكز الملهات على المكتبات ومراكز الملهات على المتويات الوطنية والاقليمية والدولية .

٦ ــ دراسات المؤسسات الام : اى دراسة المؤسسات التى تتبعها المتبات واجهزة المعلومات بما تنضينه هذه الدراسة من تعرف على تاريخها ونلسفتها ومبادئها واهدائها والمجالات الاجتماعية والانتصادية والتعليمية المعلقة باستخدام المكتبات ومراكز المعلومات . ٧ ــ الدراسعة البيئية للمكتبات: وهذه نتعلق بصلة المكتبة أو مراكز التوثيق والمعلومات بالبيئسة المحيطة ، بما فى ذلك التنظيمات التماونيسة والقليمكات .

٨ ــ نظم المعلومات : الموضوعات التي تتصل بتعليل المعلومات في المنظم الطبيعية والصناعية واستخدام الرموز او الأكواد في نفسل الرسالة والتعبي عنها بكماءة .

 ١ — الحاسبات الانكترونية: تتضمن دراسة الحاسبات الاليكترونية والبراج على خدمات المكتبات والمعلومات (٠٤) .

 ١. الجوانب الاقتصادية المعلومات: وينضمن ذلك انتصاديات النشر المطبوع ، والاليكتروني ، وتكلفة وربحية مراكز المعلومات أو التوثيق أو منشآت المعلومات المختلفة .

١١ — الجوانب الخاصة بحفظ الوثائق ؛ واساليب الصيانة والترميم ؛
 أو أمن الوثائق .

 ١٢ ــ الجوانب الخاصة بتدريب وتأهيل العاملين في مجالات المكتبات والمعلومات .

 ١٣ ــ الجوانب الخاصة بدراسة المستغيدين من خدمات المكتبات والملومات .

١١ - الجوانب الخاصة بتنظيم تدغق وتداول المعلومات على المستوبات الوطنية والاقليمية .

١٥ -- الجوانب الخاصة بتدفق المعلومات على المستوى الدولى والجهود المبدولة حكوميا وغير حكومية من أجل نسسهيل ذلك ، والأنظهة الوطنية والاطبيبة والدولية للمعلومات .

: Information System نظام المسلىمات

هو ذلك التنظيم الذي يحكم نتل المعلومات من منتجيها الى المستغيدين منه! • وينبغى على نظام المعلومات ان يدرس ثلاثة متطلبات اساسية هي :

 ۱ ـــ أن يكون قادرا على أن يعلم أو يخبر المستفيد أين يجد معلم مانه .

٢ ــ ان يكون قادرا على نقــل هذه المــاومات له عنــدما يقرر
 انه يرغبها .

٣ ــ أن يرد على أسئلة المستنيد في أطار حدود الوقت الذي يراه المستنيد مناسبا (١٤) .

جيرى خل من ك، مسلمويلسون وه. بوركو وح. آمى ان نظام المقومات هو توليفة من نتاج الانسان والحاسب الاليكتروني تعتبر كمصادر راسمالية وتؤدى الى نتائج هاية في مجال جمع وتخزين واسترجاع وايصال البيانات لهذه الادارة الناجحة (في عطيات التخطيط، اتخاذ القرار ، اعداد التعارير » وضبط الممل في المؤسسات والهيئات (٢) ،

ويعرف الدكتور محيد السيد خشبة نظام المعلوبات بأنه هو النظام الذى يجمع ويحول وبرسل المعلوبات في المنشساة ، ويمكن أن يستخدم أنواعا عديدة من نظم معالجة المعلوبات لمساعدته في توفير المعلوبات حسب احتياجات المستعيين ، ويمعنى آخر عان نظام المعلوبات هو النظام الذى يستخدم الأفراد وإجراءات التشفيل ونظم المعالجة لتجميع وتشفيل البيانات وتوزيع المعلوبات في المنشأة ، ويتوم نظام المعلوبات بتنفيذ مجموعة كبيرة ومتنسومة من الوظائف والمهسام التى يمكن تقدسيها اللي خمس وظائف رئيسية هي :

_ جمع السيانات Data Collection (النسجيل _ الترميز _ التصنيف _ التنقية _ التحويل) •

_ معالجة البيانات Data Processing (الفسرز _ الحساب __ المقارنة _ التخليص) • ــ الناج المطيمات Information production (الارسال ــ اعداد التقارير). •

_ الله و المسابق Data Management (التخزين ـ الصيانة ـ الاسترجاع) . (التخزين ـ الصيانة ـ الاسترجاع) .

Data Control and security وأونها ___ رقابة البيانات وأونها

ويفرق الدكتور محمد محمد الهادي بين نوعين من نظم المعلومات :

الأول - نظم الماوهات الادارية:

وهو ذلك النظام الذى يحصل على البيانات عن مصادرها الأصلية ثم يقوم بارسالها في قنوات التشغيلها وترتبيها وتلفيصها لتصل عن نقوات عكسية الى عنفدى القرارات ويتم ذلك اما يدويا أو ميكاتيكيا أو آليا ، ويوضح هذا التعريف أن العملية الادارية من تخطيط وتنظيم ورقابة ومتابعة تتطلب تزويد الكوادر الادارية المختلفة بالمنطومة الكانية والدقيقة والفورية المساعدة في عطيات اتفاذ القرارات وتنفيذها .

وهناك من ينظر لنظم المعلومات الادارية على انها وسيلة انششت ونظمت بهدف ترشيد عدليات التخطيط والتنفيذ واتخاذ القرارات والرقابة ويعتبر نظام المعلومات جهازا مرنا ينبىء بالمستقبل ويحتوى على معلومات عن البيئة الداخلية والبيئة الخارجية للمنظمة .

الثاثي - نظم المعلومات الوثائقية :

ويعرف نظام المعلومات الوثانتي بانه تجميع من العلوق والقنوات التي تسمح بوصف وتكشيف وتلخيص الوثائق مرة اواهدة وتحويل البيسانات المتوفرة بالطريقة التي تستقدم في تلبية الحاجات العسديدة للمعلومات ، وعبارة هرة واهدة التي وردت في التعريف السابق لا يتصد منها ضرورة معلجة كل وثيقة بواسطة متخصص واحد عند ادخالها في النظام بل تعنى المعلرة استبعاد ،تكرار اي عملية عند معالجة الوثائق ، اي أنه في نظام المعلومات وسمح غنط بادخال المعلومات التي يتضمنها النظام من قبل .

ونظلم المعلومات الوثائتي الذي تشكل اجزاؤه أو نظمه الغرجية الوثائيية وحدة متكاملة يشتمل على الأجزاء التالية على الأتل : البعث

الانتقائي للمعلوبات SDI ، اعداد نشرات المعلوبات الارشيادية ، اعداد المستخلصات ، والكشيافات ، والاسسترجاع الراجع Retrospective الامتفاقية والمعلوبات (؟) .

نظام استرجاع المعارمات Information Retrieval System :

وهو مرانف لمصطلح « بحث الانتاج الفكرى » ، واسترجاع المعلومات مو عملية بحث احدى مجموعات الوثائق مع استعمال المصطلح « وفيقة » بأوسع معانيه ، يتصسد التمقق بن تلك الوثائق التى تتناول موضوعا بعينه ، وعلى ذلك فاته يمكن لأى نظام صمم لتيسير مهمة بحث الانتساج اللكرى هذه ان يسمى بنظام استرجاع المعلومات ، والمكونات الأساسية التخرى هذه ان يسمى بنظام استرجاع المعلومات تأسم سنة نظم فرعية اساسية هي :

- ١ -- النظام الفرعى الخاص باختيار الوثائق .
 - ٢ النظام الفرعى الخاص بالتكشيف .
 - ٣ ــ النظام الفرعى الخاص باللغة .
 - ٤ ــ النظام الفرعي الخاص بالبحث .
- انتظام الفرعى الخاص بالتفاعل ما بين المستفيد والنظام (تعامل المستفيد مع النظام) .
- آ النظام الفرعى الخاص بالمناهاة وهو النظام الفرعى الذي
 بقوم معلا بمضاهاة بدائل الوثائق ببدائل الاستفسارات (٤٥) .

بينا يرى الدكتور احمد بدر أن « نظام المعلومات » كمصطلح ومفهوم احدث من نظام استرجاع المعلومات واكثر منسه شمولا وذلك لأن نظام المعلومات هو الذي يدل على « النسواعد والاجراءات والهيئات والتنوات والانشسطة والتنشيطة والتنظيمات الادارية والمغنسة التى نهيىء تدغق المعلومات المسجلة في مجتمع أو وسط معين ، وتدفق المعلومات يعنى انتاجها وتسجيلها ونشرها وتجميع مصادرها والتعريف بها الملامادة منها ،

ويمكن تصور نظام الملومات كنظام فرعى من أنظمة المجتمع ، يضم في داخله مجموعة من النظم الفرعية Subsystems كانتاج المعلومات ونشرها والتعريف بمصادرها بعد تجبيعها وتنظيهها ، كما يمكن تتسيم نظم المعلومات المؤسسة ، ونظام معلومات المؤسسة ، ونظام معلومات المؤسوع (كالكيمياء) أو نظام معلومات مجبوعة من الموضوعات المتجانسة المترابطة (كالطاقة) ، أما نظام المسلومات الخاص بالتولة نيسمى بالنظام القومى للمعلومات ، ومجبوعة النظم القومية والاتليمية هى الني يتكل النظام الدولي للمعلومات وهو الذي يحاول أن يجمل المعلومات متاحة لكل من يحتلجها بتخطيا في ذلك المحدود الجغرافية (٢) .

المول الاعلامي (المعلوماتي) Information Work

ويترجمه الدكتور حشمت تأسم بالعمل الاعلامى ، وهو من المسطلحات العسامة التى استعملت في مجال المعلومات للدلالة على تجميع المعلومات التخصصة وتتبيعها وبنها بنا موجها ، ويفطئ هذا المسطلح الأنشيطة التالية :

- (1) استخلاص الأعمال العلمية والتقنية .
 - (ب) ترجمة الأعمال العلمية والتقنية .
- (ج) تحرير ناتج الاستخلاص والترجمة .
- (د ﴾ التكشيف والتصنيف واسترجاع المعلومات .
- (ه) مرز الانتساج الفسكرى واعداد الوراقيات (البيليوجرافيات)
 والتقارير . .
- (و) تجميع المعلومات العلمية والتقنية وتونيرها وتقديم المشورة بشائها . .
 - (ز ا بث المعلومات .
- (ح) دراسية القضايا المتعلقية بالعمل الاعلامي (المسلوماتي) Information Work

" ومن الواضح ان بجنيع هذه الأنشطة ـ نيها عدا الأخير منها ـ تهتم بالإجراءات واساليب المخارنية العناية ، وعلى ذلك ، فالعنصر الأخير هو العنصر الدراسي الوحيد الذي يهتم بالاستقصاء المنهجي لمسكلات المعلومات. وريعا كان من المحن اعتبار هـذا المصطلح مرادف للمصطلح توثيسق وريعا كان من المحن اعتبار هـذا المصطلح مرادف للمصطلح توثيسق وذلك رأى صائب الأن التوثيق كنشاط معانهاتي يشبل جانبين متلازمين ، كوجهى المهلة اذ لا يكتمل أحدهما بدؤن الآخر ، ويتضمن كل جانب بدوره سلسلة من النظم والمهائيات الفنية وذلك على النحو التالى :

الجانب الأول: الاعداد التنبي اللجواد: ويتضبن الجمع ، الانتناء ، النصيف ، التكثيف ، الاستخلاص ، الضبط ، البلبوجرانيا ، الحنظ ، الصيانة .

الجانب الثانى: خادمات الباحثين: وتتضمن الخدمات الببلوجرانية والمراجمة ، الترجمة والاستنساخ والنشر ، الاحاطة الجارية ، البث الانتقالي للمعلومات ، انتاج وسائل تعريف وتحليل الانتاج الفكرى (٨٨) .

ويبقى ايضا عرض وتوضيح مصطلحات اخرى تختلط مع مصطلح Informatology ، والـــ Informatics ، والـــ Informology ، والــــ Informology ، والــ

- مصطلح الد informatics او المداومات او الاعلامية او الاعلامية او الاعلامية الاعلامية الاعلامية الاعلامية المعاوماتية .

فقاهوس ماكهيلان لصطلحات تكنواوجيا المعلومات

: انها Informatics بانها

۱ للمام الذي يعنى بجمع ، بث ، تخزين ، معالجة ، وعرض المعلومات .

٢ ــ ترجمة الموسطلح الفرنسي Infortique الذي عادة ما يعتبر
 المراحة المعلومات (٢٩) .

وةابوس مصطلحات الاتصال والوسائل Communication and Media terms

يعرفها بانها تنظم العددات للجيل الجديد من خدمات المعلومات :

^(*) يطلق عليه الدكتور حشمت ناسم (معاوميات)؛ والدكتور محمد الهادي (المعلوماتية) .

انشطة الاستثمار ، البحث والتصنيع ، والتسويق ، التى تزود بوسائل لجمع توزيع المعلومات(٥٠) .

وقد استعمل هذا المصطلح لأول مرة بشكل رسمى في الانتاج الفكرى المنصص أوافر عام 1977 حيث نشر ميخائيلوف A. L. Mikalov مدير المعهد الاتحادي المعلومات العلمية التكنية بالاتحاد السوفيتي (Viniti) وإنتان من زملائه بحثا بعنوان « المعاهمات : سمة جعيدة لقظيم المالهمات العلمية » وهدذا المصطلح مرادف لكل من مصطلحي د دراسات المعلومات » و ولا يقتصر استعماله على الاتصاد السوفيتي وبعض دول أوريا الشرقية ، وإنها كان له تصيب من اهتمالت المتحدة والولايات المتحدة . كما ادئ استعماله في علوين سلسلة من المجلحة التحددة والولايات المتحدد الدولي للتوثيق منذ في علوين سلسلة من المجلوعات التي يصدرها الاتحاد الدولي للتوثيق منذ نها العقد السابق الي انساع استعماله جغرافيا . .

وعلى الرغم من اشتراك المسطلح مع كل من دراسات المعلومات وعلم المعلومات فى الدلالة على المجال العلمى الجديد ، فان المسطلحInformatics يستعمل بمعان الخرى :

فلى فرنسا تستعمل كلمة L'Informatique وفي الماتيا الغربية نستممل كلمة Informtik كمرادف لمصطلح قديم نسبيا سبق الإشسارة اليه وهو نظرية الاتصال Communication theory وهو يدل على مجال يهتم بالجوانب الهندسية دون الجوانب الدلالية والاجتماعية للرسائل . .

كذلك يستعمل الصطلح « معلوهات » للدلالة على مجموعة المجالات التصلة بالتجهيز الآلي للبيانات او المعلومات . .

وهناك هن يوسع من المجال الدلالي للمصطلح في نفس الاتجاه حيث يستمعل للدلالة على جميع الأنشطة الخاصة بتصميم الحاسبات الاليكترونية وانتاجها واستخدامها وقد تبنت هذا المفهوم احدى المنظمات الدولية التابعة لليونسكو وهي منظمة مابين الحكومات المعلومات العند كان لذلك الره في طرح for information (IBI) احد المتابلات العربية للمصطلح ، فقد حدث أن عقددت هذه المنظمة بالتعاون مع المركز القومي للحاسبات الاليكترونية ببغداد في نوفجر 1970 مؤتمرا يتفداد في نوفجر 1970 المؤتمر المتحال تقميا التخطيط القومي لخدمات المعلومات وكان عنوان المؤتمر المستخدام الحاسبات الاليكترونية ، (10) .

وهكذا نرى أن الاستخدام السوئيتى لمصطلع Informatics بجمله في مدكم المرادف لعلم المعلومات ، إما الاستخدامات الأخرى في الولايات المتحدة وأوربا بجماء متمسلا بالتجهيز الآلي للبيانات والأنشطة المتصلة بتصميم الحاسبات الالبكترونية وانتاجها واستخدامها .

ويرى Antiony Debons ان هذا المصطلح بالنسبة لعلم المعلومات ــ هو الى حد كبير ـــ ما يشير الى تكنولوجيات المعلومات وليس النظريات والمهادئ: التى تحكم المعلومات(٥٠) .

لم يهدد الدكتور حشمت قاسم الى مقابلين لهما فى العربيسة : ماتهما مترانفان ويستمملان الآن ، ولكن على نطاق ضيق للدلالة على استعمال المنهج العلى فى دراسة المعلومات(٥٣) .

: Telematics الـ

ويعنى الاساليب المنية على الحاسب الاليكترونى لمعالجة المعلومات ونقلها (٤٥) ذبا يمكن أن تعنى الوسسائل أو الاسساليب التي تسمتعين بالاتصالات السلكية واللاسلكية في معالجة المعلومات بي بعد (،) وهناك لتكولوجيا المعلومات باعتبار أنه بن الناحية الفنية أن تقنيات المعلومات هي زواج فلائي الأطراف بين : الاليكرونيات المقيقة قي والحاسبات ووسسائلة الاتصالات الحديثة ، خاصة في مجال بنوك المعلومات وشبكاتها حيث تعالج المعلومات باستخدام الاتمار الصناعية وشبكات وشبكاتها حيث تعالج المعلومات باستخدام الاتمار الصناعية وشبكات المتوروف(٥٥) .

تكلواوجيا المعاومات information Technology :

برى الدكتور محمد فتحى عبد الهادى أنه أذا كانت كلمة تكولوجيا تشير بصغة عابة الى الوسائل والأجهزة التي يستخدمها الانسان في ترجيه شيرون الحياة ، وأنه أذا كانت التكولوجيا بشكل عام هى الاستخدام المغيد لمختلف جبالات المربة فان تكولوجيا المعليهات هى « البحث عن أفضيا الوسائل السجيل المحصول على الملوبهات وتبادلها وجمالها متاحة اطالبيها بسرعة وفاعلية » •

مقد ادى تفجر المعلومات وكل ما يرتبط به من تعقيدات الى جعل

الأسائيب المكتبية التتايدية عاجزة عن ملاحقة المعلومات المنشورة واتاحقها للانسان بصورة مناسبة معا ادى الى بزوغ علم جديد هو المعلومات ، ولعل اهم ما تبيز به علم المعلومات هو الاستغدادة من التكنولوجيا الحديثة في عملية نقل المعلومات وتوفيرها ، والوسائل الثلاث الرئيسية التى يعتمد عليها علم المعلومات في انشطنه الرئيسية هي : (تتنيات المعلومات) :

الداسبات الاليكترونية التي تقوم بتجهيز المعلومات واختزان
 كميات ضخمة منها واسترجاعها بسرعة ودنة وفاعلية

 ٢ — الاتصالات التي تستطيع توزيع المعلومات وبثها بسرعة كبيرة لأشخاص مختلفين ومتعددين بصرف النظر عن الأماكن التي يتبعون فيها .

٣ — التصوير المسفر الذي يسمح بتصغير الأحجام المتضخمة من المعلومات في حيز ومساحة صغيرة جدار٥٥) .

ــ ويتفق مع التعريف السابق ايضا تعريف كل من ك صاهويلسون وبوركو وآمى ، حيث يعرفين تكنولوجيا الملومات بانها « ادخال » تطبيق الادوات أو التقنيات المتصلة بعلم الملومات في حل مشكلات النظم : مثل الحاسب الاليكتروني ، ومسائل الاتصال ، الوسائط المصفرة » (٥٠) .

... ويعرفها قاموس ماكمييلان لتكنواوجيا المعلومات بأنها :

« تكنولوجيا المعلومات هي حيازة ، معالجة ، تخزين ويث معاومات ملفوظة ، مصورة ، متنية ، ورفعية بواسطة مزيج من للحاسب الاليكتروني ، والاتصـــالات السلكيـــة واللاسلكيــة ، ومبني على اســـاس الاليكترونيات الدقيقة » .

وقد برزت تكنولوجها المصلومات كتكنولوجها مستقلة بواسطة مزيج تتنبات معالجة البيائات والاتصالات السلكية واللاسلكية ، عالاولى تزود بهتدرة على معالجة وتخزين المعلومات ، والأخيرة هي الحامل لتوصيلها ، هذا المزيج أو التفسافر قد تم احداثه بها انبح له من المكونات الاليكترونية الدغيقة وتجهيزاتها المعتود (رح) .

- ويعرف مطبوع رسمى لوزارة الصناعة بالملكة المتحدة (١٩٨١) تكنولوجيا المعلومات بانها : د حيازة ، معالجة ، تخزين ، وبث المعلومات

المسورة ، المتنبة ، والرقبية ، بواسطة الاليكترونيات الدقيقة المبنية على مزيج من تكنولوجيا الحاسبات والاتصالات السلكية واللاسلكية ، .

ويذكر الكتيب أن 71% من القوة السكانية البريطانية العابلة الآن نكتسب عيشها من الآن مها يمكن أن يضف بشكل متسع كوظائف معلومات من الاعمال البنكية الى التعليم ، من الدفاع الى البوليس ، من التصنيع الى النقل ، واكتشائ الفضاء ، ويضيف أن امكانات (احتيالات) تكولوجيا المعلومات لا نهاية لها أذا كان هناك سيولة (تبويل) لدفع ثمن الآليات ، الخدية (10) .

— أما المعجم الموسوعي المسطلحات المكتبات والمعلومات الأحد محمد الشمامي بوسيد حسب الله (مكتور) فيعرف تكنولوجها المعلومات ! في تقفية المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المسوئية ، والمصورة ، والرتوبية ، والذي في نص مدون ، وتجهيزها ، واختزاما وينها وذلك باستخدام تونيفة من المصدات الميكرالكترونية الدياسية والاتصالية عن بعد ، (١٠) .

— واحدث تعريفات تكنولوجيا الملومات لا تخرج عن التعريفات السابقة وهو تعريف روجر كارتر Roger Carter في كتابه المعنون باسم السابقة وهو تعريف كارتر تكنولوجيا المعاهدات بانها:

 « الانظمة والادوات المستخدمة لتظفى ، تخزين ، تحليل ، وتوصيل الملومات في كل اشكالها ، وتطبيقها لكل جوانب حياتنا ، شاءلة المكتب ، المنع والغزل » •

وينطلق هذا التعريف من متولة أن تكنولوجيات المعلومات رغم أنها
مديدة / الا أنها جميعا يتم مزجها لتخدم حاجات ثورة المعلومات . وهسذه
التكنولوجيات نشمل : تكنولوجية الحاسب الاليكترونية / الانصالات السلكية
واللاسلكية ، التكنولوجية المسموعة والمرئية / الطباعة .. كلها جزءا من
تكنولوجيا المعلومات / وأى تعريف لتكنولوجيا المعلومات لهذا السبب ينبغى
أن يكون مضحا جدارا ۱۱ .

ويميز روجر كارتر بين ثلاثة جوانب رئيسية لتكلولوجيا المعلومات :

الجانب الأول: تكنولوجية تسجيل البيانات وتغزينها Recording & Storing Data

الجانب الثاني : تكنولوجية تحليل البيانات .

الجانب الثالث : تكثولوجية توصيل البيانات (الاتصال)
Communicating Data

وقد تطورت هذه التكنولوجيات ، ومرت باربعسة مراحل عاكسة التطور التكنولوجي الانساني العام مستخدمة اربعة انماط من الوسسائل أه التعنيات :

المرهلة الأولى: الوسائل اليدوية Menual Methods

الرحلة الثانية : الوسائل الميكانيكية Mechanical Methods

الرحلة الثالثة: الوسائل الاليكترومكانيكية

Electromechanical Methods

Electronic Methods الرابعة: الوسائل الاليكترونية

وفي النهاية يقسدم البساحث تعريفه النسالي التكاولوجيا المطهمات المجاولات والمهارات والمهارات والمهارات المهارات المهارات المارات المتركبة والمتاحة ، والادوات والوسائل المسادية والتنظيمية والادارية التي يستخدمها الانسان في الحصول على المعلومات : المفوظة ، المسسورة ، المثينة ، والمرسومة ، وفي معالجتها وبنها وتخزينها ، بغسرض تدميل الحصول على المعلومات وتبادلها وجملها متاحة للجميم ، ...

ويهذا المنى لها جانبان:

الجانب الفكرى أور المرفى: الذى يتبتل فى علم الملومات Science
الذى يهتم بضبط خواص وسلوك المعلومات والتوى النى
تتحكم فى عمليات تدفق الملومات وطرق تجهيزها للنحص حتى تكون متاحة
ومستخدمة بانصى درجة من الكساءة ، كمسا يعنى بالمسايير والنظريات
والإجراءات التى تتكل لدراك سبل تلبية احتياجات المجتمع من المعلومات ،
والتى تكل أيضا الأسمس اللازمة لتنمية القدرة على تحديد هذه الاحتياجات

كما يهتم هذا العلم ــ علم المعلومات ــ بانشــطة تجهيز المعلومات وانتجها وبثها وتنظيمها واخترائها واسترجاعها وتفسيرها والاستغدادة منها والاستغداد والاساليات والخبرات الذي ينطوى عليها التكتيف والاستغلاص والكتابة والتجهيز والترجيبة وادارة مراكز المعلومات والتوثيق وغيرها من مؤسسات مرافق المعلومات التلاسيف > ، والمستحدثة (كتواعد المعلومات وبنوكها ، وشبكات المعلومات ومرافقها) ، وغرز الانتاج الفكرى ، وتطليل النظم والبحث عن المعلومات .

ويشتق علم المسلومات ويهتم ويمتمسد على خلامسات علوم آخرى كالرياضيات والمنطق وعلم اللغة وعلم النفس وعلوم الحاسبات الالكترونية وبحوث العمليات والاتصالات وعلم المكتبات والاتصال الجماهيرى ، الى جانب غنون التحسرير والترجيسة والتصسوير الفسوتوغرافي والتليغزيوني والسينمائي ، وتظرية المعلومات ٠٠

والجانب الثانى لتكولوجيا المعلومات جانب مادى يتمثل في التطبيق المملى للاكتشافات والاخترامات والتجارب في مجال ممالجة المعلومات : كالحصول على المعلومات : وتحليلها ، وتخزينها ، وبنها او توصيلها ، مستنيدة من التكتابة ، الطباعة ، التصوير العوتوفراني ، التليغزيوني ، التصوير المصنغر ، الاتصالات السلكية . .

مازجا بين الأدوات او الأجهزة أو الاكتشاءات التالية : الحاسبات الاليكترونية ؛ التصوية ؛ السحمية النيور ؛ الألياف البصرية ؛ البصرية ، لا المساكنة والمساكنة وخاصة التليفون -- التلكس -- التكسميل -- التيلبرلتر ، الميكروويف، والأتمار الصناعية ، معتمدا على وسائل بدأت يدوية ، وتعلوت الى رسائل ميكانيكية ، فاليكتروميكانيكية ، وصلت الآن الى الاليكترونية الكاملة .

مصادر الأدخل ومراجعه

- (۱) انطونیوس كرم (دكتور) : « العرب آمام تحدیات التكواوجیا » الكویت ، سلسلة عالم المعرفة ، وزارة الثقافة والاعلام ، ۱۹۸۲ ، ص ۱۱.
- (۲) داوود سلیمان رضوان (دکتور) ، محمد عبد السسلام جبر (دکتور) : « هول مفهوم التکولوجیا وانخلفیة التاریخیة لتطورها و معافاة نقلها الی الدول القامیة » ، مجلة الفکر العربی ، کانون الأول — دیسمبر ۷۸ — ینایر ۷۹ ، طرابلس ، معهد الانباء العربی ، ص ۱۷ .
- (٣) نادية الشيشيني (دكتورة) : « الرغاية العكومية على استغدام واستيراد التكنواوجيا في الاقطار العربية : دراسة مقارنة » : مجلة المستنبل العربي ، بيروت ، مركز دراسات الوحدة العربيسة ، مارس ، ١٩٨٨ -ص ١٨٠ .
- (३) عنبنى طاهر : « التكنولوجيا العربية بن التبعية المخارج والتقصير في الداخل » ، مجلة الوحدة ، الرباط ، المجلس التومى اللتناسة العربية ، نيسان سائريل ١١٨٥ ، ص ٦٧ .
- (٥) حركات محد: تأولات حول الاستقلال التكولوجي في الوطن
 المرجع للسابق نفسه ٬ ص ٥٠٠
- (۲) عزیز سعد : « الشررة العابیة ب التخولوجیة والبادان النامیة » : بیروت ، دار ابن خلدون ، ۱۹۸۲ ، ص ۲۹ .
- (٧) لطنى بركات احمد (دكتور) : « التربية والتكنواوجيا في الوطن العربي » ، الرياض ، دار المريخ ، ١٩٧٩ ، ص ٢ .
 - (A) انطونیوس کرم (دکتور): مرجع سابق ، ص ۳٤ .
- (۱) احسد زكى بدوى (دكتور) : « معجم مصطلحات العسلوم الاجتماعية » ، بيروت ، مكتبة لبنان ، ۱۹۸۲ ، ص ۳٦٨ .
- (١٠) المرجع السابق نفسه ص ٢٢) .
- (١١) أنطونيوس كريم (دكتور) : مرجع سابق ، ص ص ٣٤ ، ٣٥ .
- (۱۲) داوود سليمان رضوان (دكتور) ، محمد عبد السسلام جبر (دكتور) : مرجم سابق ، ص ۱۷ .
 - (۱۳) حركات محمد : مرجع سابق ص ۲} .

- (١٤) محمد رضا محرم (دكتور ١: « تعريب التكاول المجيل » ، مجلة المستقبل العربي ، مرجع سابق ، ص ص ١٦٠ ، ١٨٠ .
 - (۱۵) حرکات محمد : مرجع سابق ، ص ٦ ، ٠
 - (١٦) محمد رضا محرم (دكتور ؟ : مرجع سابق ص ١٨٠
- انطونیوس کرم (دکنور) : مرجع سابق ص ص ۳۹ -- ۳۸.
 ۱۸) عزیز سعد : مرجع سابق ، ص ص ۹۹ ، ۰۰ .
- (۱۹) الدية الشيشيني (دكتورة) : مرجع سابق ، ص ص ۱۸ ،
- (۲۰) داوود سلیمان رضوان (دکتور) ، محمد عبد السلام جبر ل دکتور) : مرجع سابق ، ص ۱۸ .
- (۲۱) رضا هلال : « المغيار التكنولوجي ووازق التبعية : هالة مصر » مجلة الوحدة ، مرجع سابق ، ص ۱۰۰ ، ۱۰۱ ،
- (۲۲) عبد التسواب شرف الدين (دكتور) : « دراسات في المتنبخت والمعلومات » : الكويت ، منشورات ذات السسلاسل ، ط ۱ ، ۱۹۸۲ ، من ۲۲۱ ، ۳۲۲ .
- (۲۳) محمد السعيد خشبة (دكتور) : نظم المعلومات : الفاهيم والتكواوجيا ») التامرة ، ص ٧٧ .
- (٢٤) محمد محمد الهادى (دكتور) « نظم الماويمات في النظمات المعامرة ») القاهرة دار الشروق ؛ ط ١ / ١٩٨١ ، ص ٥٦ ٥٨
 - (٢٥) المرجع السابق نفسه ، ص ٥٦
- (۲۱) احدد الشامى ، سيد حسب الله (دكتور) : « المعجم الوسوعى المطلحات المكتبات والمعلومات ، الرياض ، دار الريخ للنشر ، ۱۹۸۸ ، من 71ه من 71ه .
- سن (۱۷) في محمد منحى عبد الهادى (دكتور): مقدمة في علم المعلومات ته التاهرة ، مكتبة غريب ، ۱۹۸۸ ، ص ۷۷ .
- (۲۸) محيد السعيد خشبة (دكتور): مرجع سابق، ص ص ٧٤، ٨٤) التاهرة، مكتبة غريب، ١٩٨٤ .
- (۲۹) احمد زكى بدوى (دكتور) : « معجم مصطلحات المساوم الاجتماعية ») مرجع سابق ، ص ۲۲۴ .
 - (٣٠) محمد السعيد خشبة (دكتور): مرجع سابق ، ص ٨١٠ .

- (٣١) أحمد بدر (دكتور) : « المدخل الى علم العلومات والمكتبات »
- الرياض ، دار المريخ ، ١٩٨٥ . (٣٢) محمد محمد الهادى (دكتور) : « نظم المعاومات في المنظمات
 - الماصرة ، ، مرجع سابق ، ص ٥٦ .
 - (٣٣) المرجع السابق نفسه ، ص ٥٦ .
- (۲۲) يس عامر (دكتور ^{آ «} الاتصالات الادارية والمدخل السلوكي لها » ، الرياض ، دار المريخ للنشر ، ۱۹۸۶ ، ص ص ۲۵ – ۲۸ .
 - (٣٠) سمير محدد حسين (دكتور) ، مرجع سابق ، ص ٩٢ .
 - (٣٦) ب**ال**تفصيل في :
- أحمد محمد الشامى ، سيد حسب الله (دكتور) ، مرجع سابق ، م V م V .
- (۳۷) صامویلسون ، ك : « نظم وشبكات المساومات » ، ترجمة وتقديم شوقى سالم ، الكريت ، جامعة الكويت ، ۱۹۸۳ ، ص ۱۷ .
- (۲۸) انظر تعریفات معهد جورجیا التکولوجیا عام ۱۹۹۲ ، تیلور مام ۱۹۹۲ نی : مام ۱۹۹۷ ، جون هارف ۱۹۲۷ ، هوشونسکی وماسی ۱۹۹۸ نی :
- حشبت تاسم (دكتور): « علم المعلومات في رحلة البحث عن هوية » مجلة المكتب ان والمسلومات العربيسة ، س ١ ، عد ١ ، يناير ١٩٨١ ،
 - مجله المخابات والمسلومات العربيسة ، س ١ ، عد ١ ، يناير ١٩٨١ : ص ١٦ - ١٨ .
- (٣٦) محمد نتحى عبد الهادى (نكتنر) : « مقدمة في علم المعليهات » مرجع سابق ، ص ٥٩ .
- (۱۰) أحمد بدر (نكتور) : « **الدخل الى علم المعلومات والكتبات »** مرجع سابق ، ص ص ، ۹ ، ۹ ،
- (۱۱)، حمد متحى عبد الهادى (دكتور آ « مقدمة في علم المعلومات » مرجع سابق ، صرحص ۱۹۱ ، ۱۹۲ ،
 - (۲) مامویلسون ، ك ، مرجع سابق ، ص ۱۷ .
 - (٢٣) بالتفصيل في :
- محبد السعيد خشبة (دكتور) ، مرجع سابق ، ص ص ٥٥ ـــ ١٥ . (١٤) محبد محبد الهادى (دكتور) « نظم المعلومات في النظبات المعاصرة » ، مرجع سابق ، ص ص ص ١٦٤ ، ١٦٦ .
 - (٥)) ولفردلانكستر ، مرجع سابق ، ص ٢٣ .
- (۲۹) أحمد بدر (دكتور): « التنظيم الوطنى للمعلومات » ، الرياض دار المريخ ، ١٩٨٨ ، ص ٢٤ .

- (٧٤) حشمت تاسم (تكتور) « علم العلومات في رحلة البحث عن هوية » مرجع سابق ، ص ص ١٠ ، ١١ .
- (٨٤) محمد حمدى : « توثيق البحوث الاعلامية » » دراسة مقدمة الى اجتماع خبراء بحوث الإعلام ، كانون أول ١٩٧٨ ، مجلة البحوث ، بغداد ، شباط ١٩٨٨ ، مرم ٩٤ .
- 149) Dennis Lon Gley & Michael Shain :
 " Macmillan Dictionary of Information Technology ",
 Macmillan Press, London, 2nd edition, 1985, p. 162.
- (50) Edmund Penny, op. cit., p. 87.
- (٥١) حشوت تاسم (دكنور) : » علم العلومات في رحالة البحث عن هوية » ، مرجع سابق ، ص ١٣ .
- (١٥٢) محمد نتحى عبد الهادى (دكتور) : « مقدمة في علم المعلومات » مرجع سابق ، ص ٦١ .
- (٥٣) حشيت قاسم (دكتور) : « ع**لم المعلومات في رحالة البحث عن** هوية » > مرجع سابق > ص ١٣ .
- (54) Donnald Paneth: "Encyclopedia of American Journalism", Facts on file, Inc. U.S.A, 1983. Vol. I, p. 476.
- (٥٥) حسن الشريف : « البلاد العربية وثورة الاليكتروفيات الدقيقة » مجلة المستقل العربي ، ع ١٠١ ، اكتوبر ١٩٨٧ ، ص ١٠٦ .
- (۲۵) محمد فتحى عبد الهادى (دكتور آ : « مقدمة فى علم المعلومات » مرجع سابق ، ص ص ص ٥٩ ، ٦٠ .
 - (٥٧) صاهويلسون ، ك ، مرجع سابق ، ص ١٨ .
- (58) Dennis Lon Gley & Michael Shain : op. cit., p. 104.
- (59) A. Zorkozy: "Information Technology: Au Introduction".
 U. K. Pitman, 1982. In Edmund Penny, op. cit., p. 87.
- (۱۷۰) اجمد محمد الشامی ۱ سید حسب الله (دکتور) ، مرجع سابق ، ص ۵۷۳ .
- (61) Roger Carter: "The Information Technology Handbook", Heinman Professional Publishing, London, 1987, (P. 19.
- (62) op. cit., p. 25.

الفصل الأول:

تكنولوجيسا المسلومات والرسسالة الاتصسالية

● يعالج هذا الغصل تأثير التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات على عنصر مهم وأسساسي في عملية الاتصسال الجمساهيري ، وهو عنصر « المضهوني » أو « الرسمالية ، والاحكانات والقدرات التي تتيضها تكنولوجيا المعلومات للقائم بالاتصال في بناء رسالته وتجهيزها واستكبال كل المعلومات اللازمة لها من خلال المؤسسات التقليدية للمعلومات كالمكتبات والأرشية › أو المؤسسات المستحدثة للمعلومات مثل : بنوك المعلومات ، مرافق المعلومات ، شبكات المعلومات ،

وتقولوجيا الملومات قد زودت القائم بالاتصال بقدرات جديدة في مجال ممالجة المسلومات ، وكان محور واساس همذه القدوات هو استغدام الحاسبات التقايدية النمي قامت بتطوير المؤسسات التقايدية للمعلومات ، واستحدثت بعد مزجها بالاتصالات السلكية واللاسلكية مؤسسات جديدة المهلومات .

ويتضمن الفصل مبحثين : الأول يتعرض للمعالجة الآلية للمعلومات ودور الحاسبات الاليكترونية ، وكيف ساهمت فى تطوير المؤسسات التقليدية للمعلومات ، أما الفصل الثانى فيعالج المؤسسات المستحدثة للمعلومات .

المبحث الأول

أنظمة المالحة الآلية للمطومات والمؤسسات التقليدية للمطومات وهذه الأنظبة تتسولى عمليات تسجيل المسلومات Recording موخف الفاسب ، وتخسرينها Retrieving في الوقت المناسب ، وسرعة ، وسمولة ، ويسم وبكيات لا تقدر عليها ولا تقارن بالطرق البدوية أو البكاتيكية ، أو البكاتيكية ، والموريكاتيكية ، ومحور هذه الأنظمة ، والجهاز الذي بعتمد عليه في كل هذه العمليات هو الصاسب الالكتروني (*) .

وتد دخل الحاسب الاليكتروني مجال معالجة المعلومات كضرورة بعد أن تزايدت معدلات دخول المعلومات ومعدلات خروجها وتغيرها بشكل يقوق تدرات الانسسان ، منسولي الحاسب تلقى المسلومات المتفسيرة وتخزينها واسترجاعها بسرعة كييرة ، وبالتالي استطاع أن يلبني ما يطلب من النظام من معلومات بالسرعة التي يريدها الطالب ، وهنساك مثل صمارخ ومعسر لحتمية استخدام الحاسبات الاليكترونية ، حيث نجد نظاما للمعلومات يلزم فيه الاسترجاع لسرعة تفوق قدرات الانسان وامكاناته ، وهو مجال غزو الفضاء . . فهن المعروف أن سفن الفضاء وهي تسير في مداراتها حول الأرض بسرعة حوالئ ١١٠٠٠ متر ثانية ، عندما تعترضها مشكلة ما فانها ترسل الى مركز المتابعسة الأرضية في الدولة صاحبتها ، اشسارة تشرح المشكلة وتطلب الحل ، ومن المعروف ايضا أن سرعة أنسياب المعلومات من أذن الانسان الداخلية الى مراكز التسجيل بالمخ عبر العصب السمعي ، وكذلك انسياب المعلومات من شبكية العين الى مراكز التسجيل بالمخ عبر العصب البصري هي من ٣ الى ٥ متر / ثانية أي أننا لو وضعنا شخصا بتلقى اشسارة السفينة ويكون هذا الشخص سالذى تسير في رأسسه المعلومات بسرعة ٥ متر / ثانيسة _ يحفظ في ذاكرته _ وهذا غير ممكن

^(*) بطلق عليسه الحساب ، او الحاسب الآلي ، او الكعبيوتر ، او الكبتر أو العقل الاليكتروني او الحاسوب ، وهناك جدل شديد حول هل هو حاسب الى أم حاسب اليكتروني .

اطلاقا حجميع الحلول للبشاكل التي تقلله سفينة الفضاء ، فانه ستوهب المطوعات التي يلقاها بسرعة تتل ٢٢٠٠ مرة عن سرعة تغير سيستوهب المطوعات على السفينة ، اى أنه لا يستطيع ملاحتها واعطاء المطوحات اللازمة لحل مئلتاكها وتحقيق احدائها ، لذلك فعن الضرورة أن يزود مركز المنابعة الأرضيية بحاسب اليكتروني توجد المطوعات داخل ذاكرته عين بستطيع أن يتلقى الاشسارات ويترجمها ويرد عليها بسرعة تساوى من الناحية النظرية سرعة الشوء أى ...ر...و..٧ عتر / دائية . وهذا الشوق يكتي سوعة تغيير المعلومات على سفينة الفضاء ، لذلك كان من الضروري أن يدخل الانسسان عصر الحاسبات الاليكترونية تبل دخوله عصر اللهضاء (۱) .

مالمتاح الرئيسي لقهم تكنولوجيا المسلومات في احدث صورها هو المحلسبات الاقيكترونية ٥٠ من هنا لا بد من التعرف على ماهية الحاسبات الايكترونية ٤ ويكوا الاهتمام بها ٤ وانواعها ٤ وتطويرها ٤ ثم ماذا تعنى بالمالجة الاليكترونية للبيانات ٤ واستخدام هذه الحاسبات في الكتيات وقيها من مؤسسات المسلومات التقليبة إلى المستومات المسلومات التقليبة إلى المستونة ٤ أ

ماهية الحاسبات الاليكترونية:

الحاسبات الاليكرونية Electronic Computers جمع حاسب وهو مجموعة من الأجهزة تشكل مفا نظاما تقنيا وظيفته حل المسائل المختلفة التي يمكن صياغتها رياضيا (أي بشكل مجموعة من العلاقات الرياضية) أو باستخدام تواعد المنطق الشكلي الصوري .

ويشيل هذه الأجهزة: « وهذة المائعة الركزية » ونبها بتم تنفيذ المعليات الحسابية والمنطقية على البيانات الوجودة في جهساز آخر هو وحدة التخزين أبي فاكرة العاسب ، والذاكرة بدورها تالك من تسمين ، فاكرة علمة وفاكرة تانوية . وتتصف الذاكرة العالم بكونها ذات سسخة تخزينية محدودة وتكلفتها عالية نسبيا ولكنها تستطيع تناول البيانات مح وحدة الحساب والمنطق بسرعة هائلة لأنها تمسل عنها مسائيرة ، أله الذاكرة الثانوية كالأمرطة والأقراص والاسطوانات المنسلة وغيرها منه ذات سسعة تخزينية بحيرة ورخيصة التكاليف الا أن سرعة تبادل البيانات بين وحدة المحالجة المركزية بطيئة نسبيا . وكذلك يضم الحاسب الاليكتروني أيضا اجهزة الابخال والاخراج وتسمى إيضا بالأجهزة

الطرفية أو المحيطة . . وكبا هو واضح من تسمية هذه الأجهزة غان وظيفتها تأوين التمامل والاتصال بين وحدة المالجة المركزية ووحدة التخزين والبالم الخارجي . غمن طريق هذه الأجهزة يتم الخال البيانات التي نظام الحاسب و اخراجها عنه بعد معالجتها . واغيرا غان الحاسب يضم إيضا ما يسمى و وحدة التحكم ، ووظيفتها الاشراف على عصل الحاسب وتحديد التناب اللازم (التسلسل المطلوب) لاداء العمل غهى بعثابة غرفة القيادة في نظام الحاسب الاليكتروني . ويقوم الحاسب باداء العمل المطلوب منه بواسطة المعليات (الأوامر) موجهة الى الحاسب انتلاء على العمليات التي يجب العمليات (الأوامر) موجهة الى الحاسب انتلاء على العمليات التي يجب ان ينفذها الأداء العمل المطلوب ، تكتب مجموعة التعليمات هذه باحدي لغات الربوجة أو بلغة الحاسب مباشرة .

ومن الأمثلة على التعليمات التي يقوم الحاسب بتنتيذها عادة : نقل رقم ما من وحدة الحساب والمتطق الى الذاكرة أو مقسارنة بعض الأرهام الوجودة في المفاكرة مع وقم معين ، أو الانتقال التي مكان آخر من البرنامج أو قراءة ببانات معنية أو طباعة هذه البيانات أو غيرها .

ويتراوح عدد النعليمات الأساسية من حاسب لآخو (التعليمات دَرِين بلغة الحاسب) ، ويمسل الى عدة مئات في الحاسبات الحديثة ، وتناف عادة كل تعليمة من رمز العملية (ويحدد العملية المطلوب تغيذها) وعناوين البيانات التي يجب ان تجرى عليها هذه التعلية .

وهكذا غان اى مسالة يمكن صياغتها بشكل سلسلة من الخطوات الرياضية أو المنطقية يمكن حلها بواسطة الحاسب الاليكترونى عن طريق كتابة سلسلة الخطوات هسذه بشكل مجموعة من التعليمات التي تشكل بمجموعها برنامج الحاسب (٢) .

المعلومات التي يتعامل معها الماسب الاليكتروني :

هنساك نوعين من المعلومات : المعلومات غير الحسابية والمعلومات النحسابية ..

والمعاومات غير الحسابية هي المعلومات المرجعية المسجلة على وثائق بشكل ما ، ويلزم حفظها واسترجاعها كمسا هي دون تغير أو شعسديل، أو. استنباط ، وهي تحفظ وتسترجع اما على مستوى الوثيقة الواحدة ، أو في مجموعات تتعلق بموضوع واحد توضع امام متخذ الترار لكى تعده بالملومات المرجعية الاساسية ، وهذا النوع من المعلومات نه أهمية كبرى ويمثل الغالبية العظمى من المعلومات التى تتخطع التنفيذ المشروعات المطلمية (المبدوعات الكيلمية (المبكرى ويستعان بالمصغرات الفيلمية (المبكرى ويستعان بالمصغرات الفيلمية (المبكرى ويستعان بالمصغرات الفيلمية ()

ويصف البعض هذا النوع من المعلومات بالبيانات الوصنية التي يعبر عنها باشكال ورسومات عندسية (مثلا) ولا يمكن الوصول الى هذه المعلومات بدون الرجوع الى المستند الأصلى مثل الرسومات الهندسية والفهارس وصور بممات الأصابع ، ويستخدم الحاسب الاليكروني هنا لاختران البيائات التي يمكن بواسطتها استرجاع هذه المستندات ، اى السارلت بيبليوجرافية ، سواء كانت مسجلة على الورق العسادى أو على مصغرات غيليها (ميكروفيلم) ولكن يجب الاشارة هنا الى ان نداج معالجة المعلومات الرقعية (الصابية) قد يكون في بعض الأحيان رسومات هندسية كما هو الحال في الانشاءات أو تصبيم نهاذج الطائرات .

والنوع النساني من المعلومات هو المعلومات الحسابيسة أبي الرقمية :
اى المعلومات التي تجرى عليها العمليات الحسابية الأربع ومركباتها) وهي
ان المعلومات التي تجرى عليها العمليات الحسابية لأربع ومركباتها) وهي
على شكل مخرجات ومستخلصيات تحطو معلومات كان معلول وقيمة كيرة
الطالب ، وتخزن هذه المعلومات على شكل بيانات كبية صلامات المعلومات على شكل بيانات كبية حسابيسة الالمات المعلومات المعلومات المعلومات في صورة قيم وارتام ، ، أو في شكل معلومات استخلاص نتائج هذه المعلومات وخلاصات ونتائج . .

وتحتاج هذه المعلومات الحسابية الى نظم ديناهيكية تسمع يتغيير الموقف منها باستبرار وادخال ما يجد من ببانات واضافات الى النظام اولا بأول ، ثم أجراء عمليات التحليل والتقييم واستنباط النقائج حسب الحالة ، ويعلج هذا النواع من المعلومات باستخدام الحاسبات الاليكترونية(٢٣) .

معيزات الحاسب الاليكترني :

يلعب الجاسب الاليكترونى دورا مهما فى تصييم وبناء نظم المعلومات المحديثة ، مهو يحتق لنظام المعلومات مزايا السرعة والنقة والنقة والصلاحية ويترتب عليها جيما الكماءة المعالية فى الأداء ، وله القسدرة على اجراء الممايات الحسابية المنطقية المعتدة جدا ، والتي يصعب تنفيسذها يدويا ،

بالانسانة الى التدرة النائقة على تخزين كم هائل من الملومات بطريقة مرتبة ومنظمة بحيث يسهل استرجاعها في ازمنة ضئيلة للغاية .

كما أن الحاسب الاليكترونى يمكنه انجاز كانة الوظائف والمهام الأخرى التى يتوم بتنفيذها نظام المعلومات ومنها تحقيق أمن وسلامة البيانات المخزنة مع توفير الحماية الشاملة لها والضمان الكامل ضد فقدها أو تلفها بواسطة المستفيدين(٤) .

وعلى الرغم من ان الحامسه الاليكترونى ، هو مجرد مجموعة من إليجيزة الجامدة ، التي لا تفكر ولا تمي ، بل تنفذ فقط أوامر الآسمان(ه)، وليس لديه أي نوع من الاحساس السليم بل أنه ينفذ ما يطلب منه ختى ولو كان خطأ الا أنه يتميز على الانسان في معالجة البيانات بالجوانب التالية :

أن له القدرة على اجراء العمليات الحسابية بسرعة بمبرة جدا تبلغ
 على مليون من الثانية (ميكروثانية) في الحاسمات البطيئة ، وتبلغ ١ على
 ١٠٠٠ مليون من الثانية (نانوثانية ٦ في الحاسمات السريمة .

سيتم المداده بالملومات سواء كانت بيانات او تعليمات عن طريق وسائط التخزين ، وعن طريق البرامج ، وكل برنامج بضم بين طياته التعليمات التي هي بمثابة الدليل او المرشد للحاسب الاليكتروني للوصول الى الهدف المطلوب ، غالبرنامج ببلغ الحاسب بالآتي :

(1) البيانات المطلوب تشغيلها .

(ب) ماذا يفعل بهذه البياتات ؟

(ج) ماهو البيانات المطلوب اخراجها ؟

 يدخل البرنامج والبيانات منطقة عبسل الذاكرة في الحاسب ويتم تشميلها نيها بواسطة وحدة للتحكم ووحدة للحساب . وحيث أنه غير قادر على التفكير نيجب أن نضع له التعليمات التي يتداولها بسرعة مائقة .

ــ يتم العمل في الحاسب الاليكتروني بواسطة وحدة التشغيل المركزية. وهي مركز التحكم في الحاسب وتنقسم الى ثلاث مكونات رئيسية هي :

(1) منطقة العمل التخزيني ٠

- (ب) وحدة التحكم.
- (ح] وحدة الحساب .
- يمكن للحاسب الحراج النتائج ملبوعة بواسطة :
 (1) وحدة الطباعة السريعة .
 - (ب) وحدة الطباعة البطيئة .
- لابد أن تكون المعلومات التي سوف يقوم الحاسب بمعالجتها ى منطقة عمل الذاكرة ؛ فالحاسب ينقل المعلومات من ذاكرة خارجية الى منطقة عمل الذاكرة في الحاسب .
- اذا كان من المحتمل أن يقع الانسان في الخطأ أثناء تنفيذ التعليمات ، من الحساب الاليكتروني لا يمكن أن يخطىء ، وهو ينفذ التعليمات المعطأة ته بسرعة غائقة ، وقادر على معالجة كعيات ضخمة من الععليات في اتل وقت ممكن ، ويعكس الانسان الذي يجهده ويقعبه القيام بعديد من العمليات ، نجد أن الجاسب لا يتأثر أطلاقا بالقيام باداء عمليات مطلوبة منه(٦).
- وقد ازداد الاهتمام باستخدام الحاسبات الاليكترونية في مجال استرجاع المغلومات في نهاية السنينات وبداية السبعينات نتيجة لأربعة عوامل متداخلة تتملق بها طراً من متغيرات على ظاهرة المعلومات في العالم وهي :
- ا سنفي الدى الزمنى : مقد انخفض الدى الزمنى لتجيع المعنومات من اجل اتخاذ القرار والسيطرة بشكل لمحوظ ؛ ويرتبط هذا التغير بمؤشرات الزيادة التى طرات على معدلات النشاط التنافسي ، والمواتف الدوليسة المدائية ، ومظاهر التغير في الرأى العام التي يمكن بدورها أن تؤدى الى تحطيم الأوضاع الانتصادية والمسكرية والسياسية .
- إسالة في في كدية المؤومات المتاحة: نتيد حسدت زيادة هائلة في مندار المنومات المتاحد الجميع (وهي المعلومات المنشورة بشكل أو باخر) وأسسارت هسده الزيادة عن خسلق الموقف المعروف بتنجر المسلومات (Information Explosion) ولهذا الموقف ثلاثة أبعاد في الاحباط:
- (۱) استحالة تدرة مرد ما على قراءة واستيعاب وتذكر جميع الانتاج الفكرى الذي يحتبل أن يفيد منه فيها بعد .

- (ب) الاستحالة الانتصادية بالنسبة الافراد أو الهيئات التي يتبعونها
 في القدرة على تجهيز معظم الانتاج الفكرى ذى الأهبية المحتملة ،
 واختزانه لاسترجاعه فيما بعد .
- (ج) عجز الطرق والوسائل الكتبية التقليدية عن تلبية الاحتياجات المشمعة للأمراد ، أو التحقق من المعلومات المناسبة الشكلة معينة .

٣ - التغير في طبيعة الحاجة الى الماويعات : مند ادى النمند المتزايد لمسكلات المجتمع بدوره الى الحاجة الى المعلومات الرئيطة بعدد لا حصر له من المحالات .

وقد ادى ذلك الى الحاجة الى ممارسة نوع من بعد النظر بالنسسية لبعض المواتف الغامضة أو غير المؤكدة ، أثناء استخدام كميسات ضخمة من المعلومات المتناثرة الواردة من مصادر مبعثرة أو مشتقة .

3 — للتغير في العية مسادر المعلومات: نسد ادى النشاط المتزايد للهبلات المناصط المتزايد على المعلومات المناصط المتزايد على المعلومات المتزايد المتزايد على المعلومات المتزايد لاحذاذ المتزازات والسيطرة ، والتي ترد من كثير من المسادر والمناطق الجغرافية التي لم تكن تعد على جانب بحير من الأهمية من تبل ، وهم المعلومات هذا الاتجاه الي زيادة الحاجة للى توصيل المعلومات بسرعة ، وهم المعلومات التي كان من المكن نقلها في الساخي بدون حاجة الى السرعة (٧) .

انواع الماسيات الاليكتروتية :

يمكن تقسيمها الى النوعيات التالية .:

ا ــ الحاس بالاليكتروني المصفي Micro computer :

ويعتبر من أمسقر الواع الحاسبات ، الا أنه يقوم بكانة العمليسات والاجراءات التي تنفذها الأنواع الكيرة من الحاسبات ، كادخال العلومات وتخزيقها ، والإجراءات الحسابيسة والمتطنيسة ، والسيطرة وأسترجاع المعلومات بشكل مخرجات .

وتتراوح أحجام هذا النوع بين الصغيرة جدا والمحدودة الفاطليات وبين الأكبر حجما التي تستممل المساريع وأميال مختلفة . وتسد تابت بمض

المؤسسات باقتناء بعض من هذه الاجهزة المساريعها واغراضها المحددة . والذي يهمنا هنا أجهزة الحاسب المايكروني التي تنصف بصفات معينة اعمها:

(1) مناسبتها وملاءمتها للاعمال والاجراءات التوثيقية والمكتبسة المختلفة كممل الكشافات والتصنيف والفهرسسة والاجراءات البيليوجرافية الاخرى وكذلك الاجراءات غير البيليوجرافية مثل الأدلة والاستفسارات الرجعية .

 (ب) سعتها الكانية للتعالم بع المشاريع في المكتبات ومراكز التوثيق والمعلومات الصغيرة وللتوسطة الحجم .

 (ج) امكانية استخدام اللغة العربية والعروف والرموز العربية ق تخسزين واسترجاع المعلومات الهائة الى اللغة الانجليزية والحروف والرموز اللانينية .

: Mini computer bugil umbl _ 7

ويؤهن الحاسب المتوسط تناشج واجراءات ومشاريع محددة الحجم . وبمكن استخدامه بواسطة شخص واحد أو شخصين في نفس الوقت ، كذلك غنان فرّزيع المطالت الطرنية Terminal واعدادها محدودة ، وبتوسسع الأعبال والمساريع تحتاج المؤسسات الى جهاز اكبر من الحاسب الصغير (الميكروى) ، والتي يممكن أن يكون خطوة أولى نحو الدخل المكنسة (الميكنة أو استعمال الحاسبات الالميكرونية) في توثيق المعلومات ، ويصبح الانتقال الى الأجهزة المتوسطة ضروريا للاسباب التالية :

- (1) التوسع في المشاريع والأعمال البيبليوجرافية وغير البيبليوجرافية.
 - (ب) استخدام العسديد من الستفيدين للحاسب في نفس الوقت .
- (ج) توزيع محطات طرفية لأماكن جغرافية مختلفة قد تبعد عن مركز الحاسب وربطها عن طريق استخدام وسائل الاتصال .
- (د) توغر برامج التشغيل soft ware يشتكل أوسسع وهنا لابد من التأكيد على ضرورة استخدام اللغة العربية والحروف والرموز العربية في الحاسب المتوسط المطلوب أيضا أضافة الى الحروف والزعوز اللاتينية .

٣ ــ الماسب الكبر:

وهو نوعان :

1/۳ الس Misinframe ويعتبر اوسع من الحاسب المتوسط ، ولكنه أصغر من السـ Super Computer ، ومن اهم الأمثلة على هــذا النوع من الحاسبات مداسلة NCR/8000 ، وسلسلة Honey well وكذلك السلسلة المعروبة باسم 600 BM/370 وسلسلة المعروبة باسم 600 BM/370

3/1 الس Super : وهو أكبر أنواع الحاسبات وأكثرها تكلفة . . وهو أكبر أنواع الحاسبات وأكثرها تكلفة . . اوينتج من هذا النوع عدد محدود جدا بينها ينتج من الأنواع الأخرى وخاصة المسمير والمتوسط الآلاف من الأجهزة سينويا ، وتستخدم أجهزة السوبر للأعمال العلمية المعتدة وله سرعة تشغيل عالية(٨) .

تطور العاسبات الاليكترونية:

مرت الحاسبات الاليكترونية باربعة أحيال تطور فيها أسلوب تصويمها واستخدامها :

ا - الجيل الأول: بدا في الأربعينات حيث صبم أول حاسب اليكوني عام 1917 بواسطة العلماء جون موشلي ، وايكارت / وجولد شياني وهو الداسب Filar ومن موشلي وايكارت / وجولد شياني وهو الداسب تمركة الانتاج أول حاسب تجاري للسوق الحلي اسمه Onlyersal اختصار لما Onlyersal واستخدم في Automatic Computers واستخدم في المنوق المحلي عام 1911 ، واستخدم في تكوينه مسامات اليكترونية مفسر في العرزة الراديو واللطينون .

 ٢ — العيل الثانى: وظهر في نهاية الخمسينات حيث استخدمت عام ١٩٥٨ عناصر الترانزستور في بناء دوائر الأجهزة الحاسبة بدلاً من الضمامات المرفة.

 ٣ - الجيل القائث: وظهر في بداية السبمينات حيث استخدمت عام ١٩٦٢ الدوائر الاليكترونية المطبوعة والدوائر الاليكترونية المتكاملة.

الجيل الأرابع: وظهر في أوائل السبعينات بعد أن تطورت الدوائر
 الاليكترونية المتكاملة يسرعة كبيرة وأصبحت ذات سعة كبيرة ، بعد أن تم

تطويع المواد نوق الموصلة واشباه موصسلات الاكاسيد المعسدنية ، وهي مصنوعة بطريقة متكاملة كليا(٩) .

لقد كانت الحاسبات الالكترونية تعتمد فى بداياتها على تياس الاشارات الكهربائية المتائلرة Electronic analogue Pignals وهى اشارات يصعب تحديد تيمتها بدقة عندما تكون ضعيفة كما انها تنضائل بسرعة اثناء معالجتها وانتقالها عبر الموصلات والكونات والأجهزة .

أما نظم الالبكترونيات الرقعية نتمالج عدد الاشارات الكهربائية دون الامتهام بقياسها وتضخيم هذه الاشارات المحافظة عليها ، دون أن يؤثر ذلك على المبلسات الحسابية نفسها ، ويههذا يمثا الانتقال الى نظم الاليكترونيات الرقعية حدثا مهما في ذاته ، وللتوضيح نجد أن الحساب يعتمد حسب النظام المعددي ، من الصمر الى النسمة ، واثنان في النظام الثنائي هها المصلوب الى النسمة ، واثنان في النظام الثنائي هها المعدودات الرقعية من الملاحظة المعاملة الاليكترونية تموود أن النظام الثنائي مكن تبئيله بسهولة بواسطة المحاملة الاليكترونية تموود أعماليات الحرابية في هذا النظام لابد من ملابين وربعا مليارات الصهامات الاليكترونية في هذا النظام لابد من ملابين وربعا مليارات الصهامات كالاليكترونية كما في الحاسبات السهودات الحجم الفضم ، ولهسذا كان استخيات الدائرات المتالمات الاليكترونية كما في الحاسبات السهودات الحجم الفضم ، ولهسذا

والدائرات التكايلة Intergated Circuits هي ربتاتي دبيتة جدا من السيليكون تصغ بطريقة خاصة لتضم كشافة عالمية جسدا من الكونات الاليكترونية التي تؤدى الوظائف المطلوبة في الأجهزة الاليكترونية : الصمابات التوازميتور الملاكرونية : الصمابات التوازميتور الملاكرونية : موساحة هذه الرقائق قد لا تتجاوز بضعة ملليمترات مربعة . وسر يجاح تنبات هسذه الدارات يكين في الارتفاع المستمر في كلافة مكوناتها والانتفاض المستمر في تلافة مكوناتها والانتفاض المستمر في تلافة مكوناتها والانتفاض المستمر في

أما الجيل الحالى للحاسبات الاليكترونية: وقد ظهر منذ بذاية الثمانيات ووازلنا نستقيد منه حتى الآن . فهو جيل الحاسبات الصغيرة جسدا . والتي يطلق عليها الحاسبات الشخصية Personal Computers وتقمتع بحجم صغير ، ومرونة كبيرة ، وسهولة التضغيل ، والربط والاستخدام من

حلال وسائل الاستقبال العادية مثل التليفزيون المنزلى وخط التليقون العادى النم نستخدم فى اداء الأعمال المكتبية ، والعاب الفيديو ، والقعلم فى المدارس ورباض الأطفال والتسوق والعمل كسكرتير اليكترونى(١٠) .

المثالجة الاليكترونية للمعاومات :

. وتعنى القيام بمجموعة من العطينات تنتهى بمعلومات مجهزة لمن يريد الاستفادة منها داخليا او خارجيا ، وقسد يطلق عليها تداول البيانات وتشعيلها(١١) .

وتعنى عند المعض تعليل البيانات : اى الهصاف : Comparing كالفسسة ، والقساوية والجبيرة Comparing كالفسسانة والجبيرة والجبيرة والجبيرة والجبيرة والجبيرة من البيانات مى لصفم او اتل من الاخرى ، غوز البيانات Data Sorting وهي خطوة مكلة للمدارنة .

كما تعنى عند البعض تجهيز البيانات أو مجبوعة العمليات والمعالجات المعض تجهيز البيانات الحصول على المعلومات ٤ أو الإجراءات التي تجمل البيانات أكثر فائدة ولكثر استخداما . ويتضمن ذلك حجبوعة من الخطوات التينينية المرتبطة التي يتم من خلالها تحويل البيانات الى مخلومات عد. .

أولا ــ الحصول على أصل البيانات Data Origination

فى الوقت المناسب وبالشكل المناسب ، وبشكل بيسر نظها بالوسائل المناسبة دون خطا أو لبس ، حتى يمكن اعدادها وتجهيزها طبقا لما هو مطلوب .

: Data Recording السائلة عند السائلة المائلة المائلة

وتعنى وضع البيانات في شكل ما بحيث يمكن تداولها والتعامل معهما بطريقة مناسبة خلال الأجهزة المستخدمة في عملية تجهيز البيسانات وتهر بمحضوعة خطوات هامة هي :

- . Data Editing البيانات Data Editing . .
- . Data Coding ترميز البيانات ٢ ترميز

وهمى طريقة لاختصار وتظيل كمينة البيانات المراد تسجيلها بغرض تضغيلها ، ويتم ذلك باستخدام مجموعة من الأساليب لاختصار البيسانات الإيضاحية والاسمانية ، وتحويلها المي شكل رمزى عن طريق استخدام دليل ترميز بعبر عن البيانات في شكل مختصر وموجز بها يؤدى الى نومير : الوقت، المجهود ، امكن التسجيل . . الى جانب تخفيض تكلفة التسجيل واكثر أنواع الملة الدرمز المستخدمة انتشار الحرب

ــ دليل الترميز العددى [الأرقام من (.) الى (٩)]

_ دليل الترميز الأبجدى [الحروف الأبجدية من A الى 1Z

- دليل الترميز الأبجدى الرقمي [الحروف الأبجدية والأرةام]

: Data Conversion تحويل البياتات

وهو عطية نتل البيانات من وسط تسجيل الى وسط آخر . . وعطية التحويل هذه لا تغير دن طبيعة البيانات او مضمونها ، ويتم ذلك على من الوسائط :

١ ـــ أأوسائط الورقية :

١/١ البطاقات المثقبة (٨٠ ، ٢٦ عمود) .

٢/١ الشريط الورقى المثقب (سباعي ، ثماني التنوات) .

٢ ــ الوسائط المفنطة:

١/٢ الشريط المغنط .

٢/٢ القرص المغنط . ٣/٢ الاسطوانة المغنطة .

: Dota Manipulation البيانات Dota Manipulation

وهى العمليات الفعلية التي تتم على البيانات للحصول على النتسائج المللومة وتتضمن:

۱ ـــ التصنيف Classifying

۲ __ الفرز Sarting

Calculating المساب ٢

وهي عملية صياغة البيان من خلال العملبات الحسابية الأساسية :

1/٣ الجمع .

٣/٢ الطرح .

٣/٣ الضرب ٠

٢/٤ التسمة .

وذلك لتحويل البيانات ألى شكل ذى معنى ومن ثم الحصــول على الندائج المطلوبة .

Summarizing التلفيس

وهى عبلية تكنيف البيانات لاظهار النتاط الأساسية نيها وقلك لفرض الرصول الى نتائج موجزة مكتفة .

ه ـ المقارنة والقطايل Comparing & Analyzing

وهي عملية تحليل النتائج التي تم الوصول البها وذلك بهدف معرفة طبيعة العلاقات المختلفة والقيم النسبية بين البيانات .

رابعا ـ عرض البيانات Data Reporting :

- (1) في صورة قوائم Lists (تشتمل على جميع المعلومات) .
- (ب) في صبرة جداول احصائية Tables (تتكون من صفوف أنقية وأعمدة راسية آ .
- (ج) فی صورة رسـومات بیانیــة ومنحنیات Graphs &Curves (ج) فی صورة رسـوم دائریة ــ منحنی تکراری آ .

خامسا ــ تخزين البيانات Data Storing

ويمكن أن يتم على البيانات الخام أو المسجلة ، ولكنه غالبا ما يتم بعد

المالجة على نسق وترتيب معين ؛ مما يساعد ويبسط عملية استرجاعها في الستتبل لمدخلات في دورة جديدة .

.. Data Communicating البيانات Data Communicating

وهى عملية نتل البيانات من نتطة لأخرى خلال دورة تجهيز البيانات أو توزيع النتائج النهائية على المستفيدين ، ويظهر البعد الفعال الهذه النتطة في حالة التجهيز الاليكتروني للبيانات من خلال الحاسب وباستخدام الوحدات الطرفية للانصال المباشر on-Line system

الهاسبات الاليكترونية والمؤسسات التقليدية للمعلومات (المكتبات) :

شهد عقد السبعينيات في أواتله البدايات العلمية لاستخدام الحاسبات البلاكترونية في مؤسسات المفرومات ، وبدا بالتقليدي مفها وهو الكتبات ، بالدراسة الاستطلاعية الني نشهته الكونجرس لنفسها عام 1977 أيا أواخر السبعينيات قد شهرت أيضا بداية الخطوات التفنيذية لهدف الاستخدام ، بظهور مصروع الفهرسة المتروءة الله Macchine Readoble المشهورة بالسم نعا MARC في مكتبة الكونجرس نفسها التي بدأت توسع دائرة الاستغادة ، حيث تعقد في كل اسسبوع من واتع السبوع من واتع السبديلات (البطاقات) البيليوجرافية التي انجزتها واختزنتها في مرصد (غما) ، شريطا ممغنطا يحبل هذه التسجيلات نفسها ، وتوزع نسخة على المكتبوجرافية الشركة ، كما توزع البهرسة المطبوعة ، ومكذا أصبحت للمراجع الميليوجرافية اشكال البكترونية أو محسبة Computerized or electronic المواجع البيليوجرافية اشكال التعليفية المحروفة (۱۲) .

والى عهد نريب جدا كان النهوم السائد ليكنة عيليات الكتبة مقدمرا على استخدام الآلات والأجهرة الاليكترونية والشبه اليكترونية في القيام بأعمال المكتبة التعليدية مثل عمليات البحث البيليوجرافي وخدمات الإعارة ، وتبادل مصادر المعلومات بين المكتبات خلال شبكة المعلومات الاليكترونية ، الا إن مذا المههم تغير في السبوات العشر الأخيرة نتيجة التقدم المحوظ الذي طرزًا على انظمة الشمغيل الآلى في المكتبات عيث ظهرت خدمات مقعدة أم تك بوجودة سابقا مشال : ميكنة عمليات التزويد والتحكم في الدوريات تكن بوجودة سابقا ملوزيات والناشرين ، وخدمات للجماز الادارى في المكتبة مثل : توفير احصاليات عن عمليات الاعراد حسب اسماء المستغيدين مثل : توفير احصاليات عن عمليات الاعراد حسب اسماء المستغيدين

والموضوعات الخ ، ومعلومات متينسة عن ميزانية المجموعات المكتبية (من كتب ودوريات ومواد سمعية وبصرية ، بحيث يسهل التحكم في المصروفات وضعط ميزانية المكتبة .

كما أصبح في الابكان الآن تغزين بمتخلصات البحوث والنقسارير العنية في تاعدة المعلومات الاليكترونية واسترجاعها عند الحاجة ، وكذلك الحال بالنسبة لغدمة البريد الاليكتروني الخاص بالحصول على الوثائق Electronic document delievery service وفي الوقت الحاضر أضحى في المكان المكتبة الحصول على نظام نتسغيل اليكتروني فورى يتناسب مع احتياجاتها من احدى الشركات المتخصصة في مجال الميكة وباسسعار مناسبة أو تهامها بالاشتراك في شبكة معلومات بيبليوجرائية تتبح لها فرصة الحصول على نقطة بالشبكة ؟ ١١١) .

ويلخص الدكتور محيد صــالح جميل عاشور عبيد شــون المكتبات بجامعة البنرول والمــادن بالظهران من خلال تجاربه في مكتبة الجامعــة الخدمات التي تقدمها الحاسبات الالبكترونية في الجوانب التالية (١٤)

- ١ ... البحث البيبليوجرافي في قاعدة المعلومات .
 - ٢ ـــ الفهرسة والقصنيف .
- ٣ استيماب سجلات مارك والاستفادة منها في انتاج خدمات مختلفة
- إ ــ امكانية استيعاب العديد من المكتبات في شبكة معلومات موحدة .
- م حسمات الاعارة : بما في ذلك تسجيل أخراج المواد العسارة وتسجيل اعادتهسا ، وحجز ما يتبقى حجزه من الكتب لبعض المستفيدين ،
 وتتديم تقارير بصورة منتظمة عن عطيات الاعارة - .
- ٦ التزويد ويشمل طلب المواد واستلامها ومتابعة المتخلف منها
 وخدمات الاعارة الخارجية .
- ٧ ـــ الشئون الماليــة والتي تتعلق بتسليم وتسجيل وصرف غواتير
 الكتب والدوربات والمواد المكتبية الأخرى .
- ٨ ــ تقديم مستخلصات الوثائق والدوريات المتعلقة محفظها وتخزيفها واسترجاعها .

٩ ... تقديم خدمات احصائية أولا بأول عن سير عمليات المكتبة .

التحكم في الدوريات من حيث استلامها وتسجيلها ومتابعة التخلف منها .

الماسبات الاليكتراونية ١٠ والمصفرات الفيلهية:

تتحدد الملاقة بين الحاسبات والمصغرات الفيلمية على ثلاثة مستويات وظيفية :

المستوى الأول : الحاسبات الاليكترونية كاداة استرجاع المعسلومات الميكروفيلدية :

حيث يتم استرجاع المعلومات بواسطة الرقم الشخرى (الكودى) للوثيقة المطلوبة بواسطة اجهزة تعصل بالحاسبات الاليكترونية ويكون لها ذاكرة تخزن فيها المهارس حيث تتمامل مباشرة مع الطالبين المعلومات دون وجود وسيط ببنها الا مهرست يعثل حل الشسغرة المستخدمة حيث تكون المهارس مسجلة على وسائط مغناطيسية ويتم اعطاء الصب الأيكتروني الرقم الدال على التصفيف الخاص بالوثيقة ومنه يقوم الحاسب الأيكتروني بمسح الوعاء المسجل عليب البيانات البيليوجرانية الموثاق ويتعرف على الموثية المطلوبة ثم يعظى الباحث رقم العلم ورقم القطة أو القطات التي تعمل الدائمة المطلوبة المستحد العامة المطلوبة المستحد العامة المطلوبة المستحد الم

ويتم الاتصال بالحاسب عن طريق نهايات الاتصال المباشر التي توصل المستغيدين بمركز الحاسب مباشرة .

المستوى الثانى : الحاسبات الاليتموينية كمعد الفهارس والداخل وطباعتها طبقا لداخل متفق عليها ، حيث يقوم بعديات الفرز والاحصاء معتبدا في ذلك على البيانات الاساسسية للوثائق ونظام التصنيف المسم مسمعةا .

المستوى الثالث: تسجيل المصغرات القيادية (الميكروفيلم) الخرجات المسابك الاليكتروفيلة من خلال استقبال المطومات بعد خروجها من وحدة التشغيل المركزى بالحاسب الاليكترونى وتسجيلها على وسائط مفناطيسية ثم تصويرها لمحتويات هذه الوسائط بعد ترجعتها الى لغة متروءة ومفهومة

للانسان سواء كانت على شكل رسومات ، أو منحنيات كما يمكن الاستفناء عن التسجيل المرحلي الذي يتم على وسائط مفناطيسية والتصوير مباشرة موحدة التشفيل المركزي للحاسب ، ويسمى التسجيل في الحالة الأولى التسجيل غير المباشر ، أما التسجيل في الحالة الثانية فيعرف باسم التسجيل المباشر (ه)) .

وقد نجح استخدام الحاسبات الاليكترونية والمسغرات الفيلمية في حل مشكلتين:

الشكلة الأولى: نتجت عن ازدياد استخدام الحاسبات الاليكترونية بشكل كبير، عند أصبحت مخرجاتها الروقية نقل مشكلة اضافية في مخطها الوجوع اليها عند اللزوم، كما أن الاعتباد على حنظها اليكترونيا بواسطة الوسلطة المغاطبية كالأشرطة والأقراص بواجه مشكلة الساسية تتمثل في الاضمحلال المغاطبيي لهذه الوسائط الأمر الذي يهدد بضياع ما عليها من معلومات بمرور الوقت ، اذ أنه من المعروف أن المواد المفاطبيتها بتقسادم الزمن ، غجاء نظام تصوير مخرجات الحاسبات الاليكترونية على الأملام المسغرة بحيث يمكن قراعتها واستخدامها ومنظها وفتا لاساليب المسغرات الغيلبية (١٦):

الشكلة الثانية : هي برق السرعة بين مدخلات ومخرجات الحاسب الاليكروني ، غمن المعروف ان الحصول على المعلومات الحملة على الأشرطة المغنطة وغيرها من الوسائط المغنطة يتم بواسطة وحدة الطبع التي تقوم بطبع هذه المعلومات على ورق ، والشكلة هي أن سرعة عبلية الطبع على ورق ابطا كلسيرا من الخال المسلومات للحاسب وتحبيلها على الأشرطة المغنطة النظام المسمى (Com-Computer Output Microfilm Systems,

لمكن الحصول على المعلومات من الشريط المغنط أو من الحاسب الاليكتروني مباشرة على شكل من الأشكال الميكرونيلمية تد يكون الغيلم الملفوف مقاس 17 مم أو الشرائح متعددة الكادرات وبسرعة تسجيل عالمية جدا بالقارنة بالنظام التعليدي الذي يتم فيه تسميل حدة المعلومات على ورق وبواسطة وحدة الطبع المساسر اليها وتزيد سرعة تسجيل مفرجات الحاسب على الميكرونيلم الكس من ٢٠ مرة عنها في عالمة التسميل بواسطة وحدة الطبع كما أنها تصل الى ٥٠٠ مرة عن سرعة وحدة الرسم (١٧) ،

مصادر المبحث الأول ومراجعه

- (۱) السعيد السيد شلبي (دكتور) « استخدام التقيات الحديثة في مجال المعلومات » ، القاهرة ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، و العرب ١٩٠٢ ، ص ص ١٦ ، ١٩٠٧ .
- (۲) محمد نور برهان (دکتور): « استظدام الحاسبات الالیکترونیة فی الادارة ») المنظمة العربیة للملوم الاداریة ، ص ص ۱ ، ۱ ، ۱ ،
 - (٣) راجع كل من:
 - المسعيد السيد شلبي (دكتور): مرجع سابق ، ص ١٩٢ ·
- ... احمد بدر (دكتور) : « المخل الى علّم الملومات والمكتبات » ، مرجم سابق ، ص ص ص ٢٠٣ ، ٢٠٠ .
 - (٤) محمد السعيد خشبة (دكتور) : مرجع سابق ، ص ١٣٠٠
- (٥) أحمد بدر (دكتور): « الدخل الى علم المعلومات والمكتبات » ›
 ٨٠٠ مرجع سابق ، ص ٢٠٢ .
- (۱) الحسينى محمد الديب : « الماسبات الاليكترونية ومكنة المعلومات » ، القاهرة ، مكتبة الانجلو المرية ، ۱۹۷۰ ، ص ۱۱ ۱۸ .
- (٧) الذكت : « أورة المساويات : استخدام الهاسبات الاليكترونية في الهتزان المسلويات واسترجاعها » ، ترجمة حشمت تاسم (دكتور) » شوقي سالم ، الكويت ، وكالة المطبوعات ، ط٣ ، ١٩٧١ ، ص ص ٢ ،٣٠.
- (۱/۸ عامر ابراهیم تندیلجی : بنوک و شبکات المادهات الاتلیسة مکوناتها و مسئلزماتها نمائج عربیة و اجنبیة (، المجلة العربیة للمعلومات ، مجد ۲ ع ۱ ۲ تونس ۱۹۸۵ ، مص می ۲۰ ، ۱۱ ۲ .
 - (٩) الحسيني محمد الديب: مرجع سابق ، ص ص ٣١ ، ٣١ -
 - (١٠٠) حسن الشريف : مرجع سابق ، ص ص ١٠١ ، ١٠٤ .
 - (١١) بالتفصيل في:
- محمد السعيد خشبة (دكتور): مرجع سابق ، ص ص ٢ ١٠٠٠
- الحسينى محمد الديب : مرجع سابق ، ص ١٢ الحسينى محمد الديب : مرجع سابق ، ص ١٢ Roger Carter : op. cit., p. 29

(۱۲) سعد محمد الهجرسى (دكتور) : « **دراسة مقارنة بين المراجع** المطبوعة والمراجع المحسبة » ، المجلة العربية للمعلومات ، مح ۳ ، ع ه ، القاهرة ، ديسمبر ۱۹۸۰ ، ص ۷۷ .

(١٣) بالتفصيل في :

محمد صالح جميل عاشور : « استغدام الحاسبات الاليكترونية في الكتيات « › المجلة العربية المعلومات ، مد ٢ ، ع ١ ، تونس ١٩٨٥ ، ص ١٢٠ .

١١٤ الرجع السابق نفسه ، ص ١٢٤ .

(۱۵٪ صبيح الحافظ (تأليف واعداد) : « الميكروفيلم وعصر انفجار المعاويات » ، بغسداد ، منشورات وزارة الثقافة والاعلام ، دار الرشسيد للنشر ، ص ص ٣٣ ــ ٣٥ .

(١٦) المرجع السابق نفسه ، صم س ٣٤ ، ٣٥ .

(۱۷) محمود الشجيع : « التطور الفوتوغرافي وتتخولوجيا الميكروفيلم »
 الكتاب الأول ، القاهرة ، د.ن ، ۱۹۸۰ ، ص ۱۰۲ .

المبحث الثاني :

الماسبات الاليكترونية

والمؤسسات الستحدثة للمطومات

اقترن دخول الحاسبات الاليكترونية في تضية المعلومات ؛ بظهور مغاهيم ومسيبات عديدة المصسات أو مرافق جديدة المعلومات ، قد تختلف في الاسم ولكنها كلها تقوم بتحويل المعلومات سواء اكانت أرقاما وجداول ومعادلات في البداية ، ام كلمات وسطور وفقرات فيها بعد ، التي نبضات اليكترونية مقنغة تسجل على وسائط معينة ، كالأشرطة والرقائق والأقراص والاسطوائات ، تبيث يمكن استعادتها كلها أو بعضها هي نفسها أو المعالجات التي أجريت عليها أو هما معا ، منوضع مرة ثانيسة على الوسائط التتليدية الحلوجة كالمطاقات والأوراق ، أو الوسائط الحديشة التقدمية كالمسخرات الغيليية (الميكرونيش) ، وهذه المسترجمات المتعادية المترجمة التعاليدية والحديثة ، تقوم على الأرقام والمجدول والسطور والفترات ، ويبكن التعامل معها بالنبط المالوبية في الغراءة والبحث مثل الكتب (١) .

واسغرت التطورات الراهنة في تكنولوجيا المطومات عن ظهور مؤسسات مستحدقة للمطومات ؟ تتجاوز في أسلوب التصميم والنشسغيل والنخزين والاسترجاع الأساليب التتليدية البدوية والميكانيكية في المكتبة والأرشيف ؟ وتتميز عنها بالسرعة والمثة والمؤرية ؟ ووسسهولة الاستخدام ؟ والاعتساد الأساسي علي الصاسبات الاليكترونية مع الاستفادة بتكنولوجيا الاتصالات عن بعد (الاتصالات السلكية واللاسلكية) التتليدي منها : كالمليفون والتليكس . والمستحدث كالمناكسيل ؟ كما نستغيد هذه المؤسسات الاخترائية الاليكرونية الدينة من بعض انظمة الاتصالات الراهنسة كالأقمار الصناعية وشسبكات المكتربة من .

وأبرز هسده المؤسسات الآن هي : قواعد المسلومات Data Base وبنوك المعلومات Data Bank ، مرافق المعلومات Information Utility وشبكات المعلومات Information Networks

والوحدة التكوينية الأولى لكل هذه المؤسسات أو المرافق المعلوماتية

الجديدة هو ملف البيانات المقروءة اليا Machine Readable File

اللف File المساسا هو مجموعة من المواد المكتوبة بخط اليد أو على الآلة الكتبة ، أو المطبوعة ، أو أي معلومات مرتبة في تربيب منهجي ، كما يعنى خزانة أيضا أو هلك ، أو صندوق أو حائظة أو أي وسيلة بخصصة لحفظ المواد المنكورة فيما سبق ، ويستخدم مصطلح الماف في الارشيف بمعنى جموعة متجانسة من القسجيلات أو أي وثائق اخرى محفوظة بعا في ترتيب ممين ، تسخدم أساسا لوصف الوثاقي الجارية (۱) .

اى أن التسجيلات جمع تسجيلة ، والتسجيلة تعنى هنسا المعلومات السجلة في اللف والتي تصف عملا ببليوجرافيا محددا بثل تسجيلة فهرس ، وفي مجال الحاسبات الاليكترونية يعنى المصللح مجموعة من عناصر البيئات أو الحتول متنفة الشكل والمحتوى ، ذات اسم وتعامل كوحدة واحدة ويتعلق بعض ، وتختص بنشاط معين بثل السجل الخاص باية بيانات عن بادة مفهرسة والمحنوط في الحاسب .

كما تعنى التسجيلات أيضا وحدة المعلومات المصوطة في شكل كتابة أو المطبوعات أو المرمزة . ومجموعة عناصر البيانات تشكل الوحدة ، كما أن السجلات (التسجيلات) تشكل الملف . وعموما فالتسجيلة أو القيد تعنى المجموعة الكالمة للمعلومات التي تشير إلى مادة محددة في الملف (٢) .

اما ملف البيانات المتروءة اليا Machine Readable File
وه و ملف غير تقليدى بمعنى أنه غير مطبوع ، ولا يمكن قراعته بالعين الجردة
بل بواسطة الحاسب الاليكتروني ، أنه هله اليكتروني ، أو ملف محسب ،
غيثوم إيضا على عدد من التسجيلات المتجانسة في تسلسل واحد بصرف
النظر من عدد الصروف في كل تسجيلة ، كسطور تزيد أو نقص عن كل
شخص في سلسلة من الأضخاص تبلغ الآلاف وقد يتمثل في
شريط أو قرص أو غيرها من الوسائط الاليكترونية .

ومك البيانات المتروءة آليا هو المكون الأساسي لبنوك ومراصد المعلومات ، وباقى المؤسسات الاخترانية الاليكترونية الجديدة (٤) . .

ثانيا: بنوك وهراصد المعلومات:

وتقوم على عدد غير قليل من الملفات باعتبارها أجزاء وظيفية في نظام

متكامل . وكذلك المراصد والبنوك في البداية غير المباشرة Off Line تتطلب عند كل استخدام وضع برنامج لاسترجاع البيانات المطلوبة ، والانتظار حتى تأتى نتيجة المقابلة بين البرنامج والمختزنات . أما الآن عان اكثر البنوك والمراصد اصبحت مباشرة . On · line انتسترجع البيانات عند الاستخدام ، ويتم الحوار مباشرة بين المستقيد وبين المختزنات حسب النظام الموضوع .

وهنا ينبغى أن نفرق بين مرصد المعلومات ، أو المرصد البيبليوجراني أو تاعدة المعلومات . .

Data Base المأومات alaci أولا: ماعدة المأومات

وقد يطلق عليها كما سبق الرصد البيليوجراق ، او مرصد المعلومات .
وهى نتاج التحسيب البيليوجراق ، الذي يكتفى فيه بتسجيل بيانات
معينة عن كل كتاب ، وهى البيانات التي نضــمها الكتبات عادة في شــكل
فهرس أو بيبليوجرائية ، وتبلغ هذه البيانات لكل كتاب بخسـم مئات من
الحروف كما فعلت مكتبة الكرنجرس وغيرها من المكتبات في البلاد المتقدمة ،
والختزنات في هذه الحالة يمكن أن تسمى فهــرس اليكتروني أو فهــرس
حسب ، وهو يقوم عدام الفهرس البطاقي أو الفهرس الطبوع ، الذي يبلغ
في بعض المكتبات غشرات أو مئات الجلدات (ه) .

وتتعدد تعريفات قاعدة المعلومات . . أو مرصد البيانات ولكنها تتفق مع المهوم السابق :

الدكتور حشت تأسم يعرفها بأنها « مرفق معلومات مهيته رصد البيانات الارشادية التى تكل أنا القدرة على تتبع الوثائق واسترجاعها ، ومدخلاتها تتبثل في جهود مؤسسات التكثيف والاستخلاص ، الحكومية وغير الحكومية ، وهي مواد يتم اختزائها في شكل عابل للاسترجاع ، (٦) .

وعاس أبراهيم تنديلجي يرى أن تاعدة المعلومات هي : « ملف المعلومات الذي يقرأ آلبًا ويبكن الوصول الله بواسطة الحاسب . وهي السلوب فني مستحدث لتخزين واسترجاع المعلومات في الحاسب بشــكل هيكلي مترابط ويحتوى بنك المعلومات على قاعدة البياذات إو مجموعة من قواعد البيانات ؟ للربط بين بداخل بيانات متعددة ، (٧) .

ويعرفها الدكتور محمد محمد الهادى بانها : د مستودع مشترك للبيانات

وبذلك تعرف تاعدة البيانات بانها ملك البيانات التى تنظم بطريقة منطقية مناسبة حتى تساعد بطريقة فعالة فى تحديث وصيانة وتغزين البيانات كما تسمهم فى سرعة استرجاع كل أو بعض البيانات المختزنة بغية توفيرها لأداء نشاط أو غرض معين ٠.

وعادة نوجد تاعدة البيانات كهلف معلومات مسجل في الشكل المتروء آليا على شريط مهفنط . وتنمو تواعد البيانات بن حيث العدد والنوع وتشتمل على مصادر هامة للبيانات المرجعية التي تفطى مجالات مختلفة كثيرة وتندرج هذه التواعد تحت ثلاثة انواع رئيسية كما يلي :

ا ... قواعد بيسانية بيليوجرافية الفهارس الكتبيسة شل تاعدة بينات مارك MARC وهو الفهرس المتروء لليا والذي تعده مكتبة الكونجرس المروء لليا والذي تعده مكتبة الكونجرس المريكة وتستمين به معظم الكتبات الأوربية . ونظام الفهرس الموحد لجامعة كالقورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وقاعدة البيات البيليوجرافية لكتبة كلية أوهاير الأوريكية O.C.I.C الذي تشسترك نمه أكثر من ١٩٠٠ مكتبة أمريكية . اللغ .

٢ — قواعد بيانات بيبليوجرافية الكشافات والمستخلصات مثل تاءدة بيانات المجلة النفسية الأمريكية وقاعدة بيانات الأعمال Labordo للدوريات والوفائق في مجال العلاقات الممالية واوضاع العمل والفضان الاقتصادي الإحتماعي والتدريب والسكان وتشريعات العمل التي تبحثها منظمة العمل الدوريات أن مجالات العلوم والادارة وقاعدة بيانات الدوريات في مجالات العلوم والادارة وقاعدة بيانات وقاعدة بيانات المحددة بيانات مستخلصات اللفضة والعالوم السلوكية التي تنتجها شركة المستخلصات الاجتماعية Sociological Abstracts المستخلصات الاجتماعية على المستخلى المستخلصات الاجتماعية على المستخلصات الاجتماعية على المستخلصات الاجتماعية على المستخلصات الاحتماعية على المستخلصات المستخلى المستخلى

٣ ــ قواعد بيانات المحققق والاحصاءات مسل تاعدة بيانات السكان والموارد البشرية أو القوى المسابلة التي تنوافر لكير من اجهزة الاحسساء وتأعدة بيانات نظم دير Dare التي تعدها منظمة اليونسكو الدولية والتي

تجمع بين قواعد بيانات الكثيانات والعاملين ومؤسسات العلوم الاجتماعية . .

ومن الملاحظ أن هذه الأنواع من تواعد البيانات تنتجها أجهزة حكومية ومنظمات أكادبمية ومؤسسات تجارية ، وتبعا لذلك بدات كثير من المنظمات في انشساء مراكز مطومات تجمسع بيانات الأثم اهتمامات العاملين بهسا . وتستخدم الحاسبات الآلية المركزية لتجهيز الأنشطة المهناطة في أجابة اسئلة واستغسارات الباحثين أو قد تتداول بيانات القاعدة عن طريق شبكات نقل المطومات بواسسطة النهايات القطرفية Terminals وخطوط الاتمسال من بعد (4) .

ثانيا: بنوك المعلومات

وهي نتساج عمليسة التحسيب غير البيبليوجرافي ، وقد سبق التطبيق البيبليوجرافي بمتد كامل على الأقل ، كما تقز في السنوات الأولى للفابنيات تقذة مائلة ، وهو بعكس تواعد البيانات لا يختزن بيانات عن الكتاب (أو أي وثيتة أو مصدر آخر للمطومات) ولكنه يختزن المطومات ذاتها التي يحتويها الكتاب ، وهو بهذا المعنى تحويل للكتاب من الشيكل التلبسدي الى الشيك الملايكتروني المحسب ، ومن الطبيعي في الوقت الحالى على الأقل ، أن نوعيات معينة من المعلومات ، هي التي تستغرق كل تطبيقات هذا التحسيب ، بسبب التكاليف العالية التي يتطلبها حتى باحتساب المكالية للحريف سنتا واحدا (١) .

اى أن بنك المسلومات هو : « مرفق معلومات مهبتسه الأساسية هى استرجاع الحقائق والمعطبات الرقعية التى تحتاج اليها لتلبية حاجة اعلامية مباشرة ، ومدخلات بنوك المعلومات تتمثل في نتائج جهسود ما يسمى بمراكز البياتات ، وهى مؤسسسات تتنساول البياتات والمعطبات والتسائج الخسام الجابرة تجهيزا جزئيسا حيث يتم اختزائها بشكل قابل للاسترجاع ، وهو يعتمد على الحاسب الالميكروني ، ويشبه كتاب الحقائق الذي نلجا السلم التماسا لحققة معينة () .

وهذا الرفق الملوماتي ــ بنك الملومات ــ هو عبـــارة عن دخرين كاف وواف من البيانات المأخوذة من مجموعة المســادر والأوعية النـــاتلة للمعلومات والحموظة في جهاز أو أجهزة تخزين ومعالجة آلية (عادة) ويمكن الاسترجاع أو الاستفادة من هذه البيانات المحفوظة والمخزونة عنسد الطلب ووفق طرق الاسترجاع المووفة (١١) .

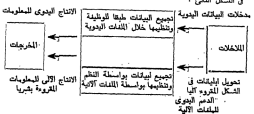
وعلى الرغم من أن مصطلع بنك المعلومات يمكن أن يطلق على مجموعة البياتات والوثائق المختلفة التي تجمسع وتنظم وتستخدم بالشكل الورقي التنظيدي الميدوي ؛ في دونما حاجة الى وجود جهساز أو اجهسزة الحاسب الآلي . فقد يكون أرشيف المعلومات الورقي بنك المعلومات مثلا . الا أن هذا المنهوم وهذا التعبير (بنك المعلومات) أرتبط وعاصر ظهوره ظهور اجهسزة الحاسب الآلي واستخدامها في تخزين المعلومات وسترحاعها (١٢) .

فقد مر بنك المعلومات الحديث بثلاث مراحل من التطور هي :

المُرحلة الأولى: وتنطل فى بنك المعلومات التقليدى اليدوى الذى تعرض هنه البيانات باسلوب يدوى لا تدخل نيــه اساليب المعالجة المقطورة ومعظم البيانات فى المفات والسجلات كما هو مبين فى الشكل القالى:



المرحلة الثانيسة : وتتبش في مراعاة اسلوب المفسات والسجلات التطيدى ، واسلوب المفسات والسجلات التطيدى ، واسلوت تحليل النظم والمالجة المتطودة ، وفي هذه المرحلة يقسم بنيك المسلوحات الى لجزاء في الملفات والسجلات من خلال مدخل النظم والملاتات التداخلة للملفات وفي هذه المرحلة قد لا تستخدم الآلية بتوسع كما في الشكل التالم . :



ومن هاتين المرحلتين ظهرت عدة مشاكل يمكن تلخيصها نيما يلى :

 ا سان بنسك المعلومات لا يعتبر وحدة أو كيانا ذاتيسا ، والكيانات السائدة والمسيطرة على بنك المعلومات التقليدي تتمثل في الملفات والسجلات.

 ٢ ـــ يؤدى بنك المعلومات في مرحلة النطور الثنائية تخزينات اضافية بادخال تنسيمي الملفات اليدوية والملفات الآلية .

 ٣ -- افتقاد الرقابة على بنك المعلومات بما يؤدى الى تزايد وتكسس البيانات غير المطلوبة ، فالبيانات هى التى تخزن فقط فى بنك المعلومات ،
 أما ماينتج منها من معلومات فلا تجد مكانا فيه .

ان أمن الملف في شكله الطبيعى هو الأسلوب المسيطر على بنك
 المعلومات بينما يهمل الى حد كبير أمن البيانات ذاتها .

مدخلات ومخرجات بنك المعلومات ترتبط بالملفات المعنية فقط .

 ٦ عدم توفير المعلومات من بنك المعلومات كحصيلة مباشرة لموارد المعلومات .

الرَحَالة الثَّالَة : وتتمثل في بنك المناومات التطور الذي تصبح نيه عناصر البيانات المداخل والمكونات الأساسية له لا المنات والسجلات . اي ان بنك المعلومات يمثل تجميعا كاملا لكل عناصر البيانات ' بغض النظر من وسائل التخزين أو تنظيم الملاات والسجلات .

وباستخدام هذا المدخل يمسبح في الامكان النفلب على كل الشماكل السابقة والمتصلة بتوجيه بنك المعلومات تجاه الملف والنظام نحسب والشكل انتالي يهثل بنك المعلومات المتطور :



شامل لكل عناصر البياتات . ويلاحظ أن اطار بنك المعلومات المتطور يتجه نحو البيانات أي : المدخلات ـــــ البيانات ــــ المفرجات

بعكس الوجه التقليدي لبنك المعلومات الذي يركز على المعالجة اي :

المدخلات ----- المعالجة ----- المخرجات (١٣) .

معايير انشاء بنك المعلومات :

نظرا التكاليف الباهظة لعملية تصديب المسلومات او تخزينها واسترجاعها بواسطة الحاسبات الاليكترونية ، وضعت عدة معساير لعملية التحسيب الكامل ، او التخزين الكامل للبيانات والمعلومات ، وليس مجرد التحسيب البيليوجرافي لها :

غفى المقام الأول : يطبق هذا التسوع من التصميب على البيانات ذات الصحفة المتجددة بالمتياس الزمنى ، ولا سيما اذا كان المستفيدين من هذه البيانات ، حريصين على تلتيها في احدث صورة حقيقية . .

وفي المقام الثاني: لا بد أن يكون هناك استخدام كتيف وهام من الناهية الكمية والنوعية للبيانات والمعلومات التي يتم تصميبها ، يبرر التكاليف الكبيرة لانشاء بنك المعلومات وصيانته ، بحيث تكون التكلفة معنولة في مواجهة هذا ا الاستخدام (؟ ا) .

الأطراف الأساسية لاستخدام بنك المعلومات :

يوضح الدكتور سعد الهجرسى فى تقرير دراسى عن بنوك المسلومات الشارجية سـ نشره فى العدد الثانى من مجلة عالم الكتاب سـ الاطار الأساسى وعناصر التكلفة التى ينبعى أن تؤخذ فى الاعتبار عندما يتم الاستخدام من جاتب الملاد النامية لبنوك الملومات الموجودة فى البلاد المتقدمة وهى :

۱ — اصحاب الامتياز: لذكل بنك معلومات سواء كاتت المسلومات بيليوجرانية ام غير بيليوجرانية جهة انشأت هذه المعلومات ، تتولى الاختيار والتجهيز ووضع النظام الخاص بالإختران والاسترجاع وما يستتبع ذلك من نقات تبلغ ملايين الدولارات ، فأن حقوقه تتبلل في عدة امور ، في مقدمته بالنسبة لنا نحن في البلاد النامية : أنه يتقاضى مبالغ من السنفيد عند كل استخدام لتلك المعلومات ، وقد جرى العرف على تقدير هذا البسلغ حسب

وتت الاتصال الاليكترونى ، يضاف اليه مبلغ خاص لكل استخلاصة تخرج من النك عند الاتصال .

٢ — ويسطاء المعلومات: فيهذ اواخر السنينات وحتى الآن ، نشات وازدهرت تجارة المعلومات في امريكا واوربا ، واصبح من المكن للوسطاء ان يحصلوا من النجين اصحاب الامتياز على ملفات او مراصد المعلومات التي انشاوها ، ويقومون هم بتسويق هذه المعلومات طبتا لاتفاتية خاصة بينهم وبين اصحاب الامتياز او المنتجين ، ولعسل اشهرها في الولايات المتصدة الأمريكية د لوكهيد ، ك وفي اوربا د شركة رلديو ، السويسرية ، وتطلب الجهالوسيطية من المستفيدين : حتوق اصحاب الامتياز السابقة الى جانب وقت الاتصال الالميكروني . .

٧ - ناقاق المعاومات: بنى وقت معا تنابت امكانات الحاسسبات المكانات الحاسسبات المكترونية في اختزان المعلومات البيبليوجرائية وغسيرها واسترجاعها ، وامكانات الاتصال عن بعد ، وامكان استغيارها بنجاح كبير في نقل المعلومات المخزنة البكترونيا للمستغيدين ، حيث هم ، مهما بعسدت الماكنهم عن موقع اصحاب الاعتبار أو الوسطاء ، وظهوت شركات كثيرة لهذا الغرض في أمريكا وراوربا النقل الدولي معتصدة على الكبلات السلكية (الميكرووف) ، وعلى الاتعبار الصناعية ، بل أن بعض اصحاب الاعتبار أو الوسطاء هم الذين يتولون عذه الوظيفة لحسابهم الخاص ، كجزء لا يتجزأ من نظام المعلومات نفسه 100).

نهاذج عربية وعالمية أبنوك المعلومات :

ومن ابرز النماذج في مجال بنوك المعلومات على المستوى العالمي بنك معلومات جريدة النبويورك تايعز الامريكية ، وعلى المسستوى العربي نجد نموذما معلومات تكفولهات من اجل أغراض التوثيق الاملامي بعامة ، وتوثيق المعلومات المصحفية بخاصة وهو بنك المسلومات الخاص مؤسسة البيان الصحفية بديي . .

١ -- بنك المعلومات التابع اشركة النيويورك تايمز الأمريكية (١٦):

وهو من اضخم واشهر بنوك المعلومات في العالم ، وكان يسمى تبل عام ١٩٧٥ : د بنك نيويورك تايمز للمعلومات New York Tims Information Bank الا أن أسمه الآن تغير الى بنك المعلومات حينها توسع في أعماله وبدأ يتسع في تكشيف واستخلاص الأخبار والمثالات الموجودة في جرائد ودوريات أخرى غير نيويورك نايمز ، والتي يصل عددها الآن الى ستين جريدة ومجلة بين يوبية واسبوعية وشهرية وفصلية .

وهو يعتبر الآن في راى الدكتور سعد الهجرسى — من اعظم واحسن نظم الاسترجاع لمحتولت الدوريات العالم والاستخلاص، حيث دقة العمل والاستخلاص، حيث يجرى تكشيف واستخلاص الأخبار والمقالات في جريدة نيويبرك تايمز وارب سحف أخرى هي : بيزنيس وويك ؛ لوس التبلوس تايمز ، وول ستريت جريرال ، والواشنطون بوست قبل مرور م) ساعة على نشرها في دوريتها الاصلية اما بقية الدوريات الستين ، فهي تستغرق ما بين أربعة وخصسة ايام حتى يتم تكشنيفها بمواصفات مستعدة من مكنز خاص بد و نيويورك تايمز ، ما الما المعادة نيتم انتاجه على هيئة بصغرات نيامية (ميكرو نيام) الكل الحبردة بشكلها الطبيعي ، وعلى مصنفرات بطاقيسة (ميكرونيش) الكل المحددة ألم مصنفرات بطاقيسة (ميكرونيش) الكل المحددة ألم حصنفرات بطاقيسة (ميكرونيش) الكل المحددة بشكلها الطبيعي ، وعلى مصنفرات بطاقيسة (ميكرونيش) الكل المحددة بشكل المحددة بسترات بطاقيسة (ميكرونيش) الكل

ومحتويات البنك متاحة لمن يطلبها بالاتصال غير المباشر ، حيث تنقل البيانات الى السائل مكتوبة ، أو ينتقل هو اليها في مقر البنك ، ويتاحة ايضا بالاتصال المباشر في أي مكان حيث تصلل البيانات على منف نا أصام السائل الذي يكون قد أرسل استفساره بنفس الاتصال المباشر ، وهذا الاتصلال المباشر متاح منذ الأعداد الخاصة بعام ١٩٦٩ ، وذلك بالنسسبة المستفن دورية الأخرى ،

وينطى البنك الأحداث الجارية والأخبار والمقالات العسامة التى تتعلق بالسياسة ، والاقتصاد ، والدبلوماسية ، والشئون الثقافية ، والاجتماعية ، كما يغطئ ايفسسا الاعلانات بشرط أن يكون غيها قبية أخبارية ، أو تتعلق ببحوث جديدة . كل ذلك متمثلا في أوعية الفكر التي حددتها شركة نيويورك تتاييز في الدوريات العسامة ، وبالتحديد في جريدة نيويورك تاييز بحسامة ، رئيسية ، وأربع دوريات الخرى تليها في الأعهية بم ينائها سابقا ، ثم هه دورية أخرى منها الدوريات العابة ، والمتخصصة في أدارة الأعمال ، والشئون الخارجية ، والمعنس شهرى أو فصلى ،

ويحتوى البنسك على مختزنات اليكترونية بها المعلومات البيبليوجرانية والمستخلصات المعدة منذ عام ١٩٦٦ مع بعض البيانات المختارة من الدوريات والجرائد الأخرى ، كما نحوى هذه المخترنات : الكشائات ، والمكنز ، وبدا انبئات في التخطيط نحو البدء في التكشيف ، والاستخلاص الاليكتروني لمحتويات الدوريات التي يهتم بها اعتبارا من عام ١٩٦٩ الى الخلف (ما قبلها)، . . وأبرز الخدمات التي يقدمها بنك معلومات نيويورك تايمز :

ا ــ خدمات الانصال المباشر لأكثر من ٢٠٠ مشارك في الولايات المتحدة الأمريكية ، وأمريكا الوسطى ، والبرازيل ، خلال منافذ ، وبواسطتها ثم استرجاع ملخصات أو مستخلصات المهواد المختزفة ، اما نص المادة نفسها فيحال اليها في المسغرات البطائية .

 ٢ ــ اتاحة وائم بيبلو جرافية بالاتصال المباشر وتتكلف الساعة في هذا الاتصال ٥) دولارا .

٣ ــ اتاحة جميع مواد نيويورك تايمز على هيئــة مصغرات بطانية تصــدرها شركة Microfilming Corporation of America وتــوزع على المشتركين مرتين في الأسبوع ، ويتيح البنك الفرصــة للحصول على هذه البطاقات المسغرة باشتراك سنوى قيمته ٥٠) دولارا .

- خدمات التصوير .
- ه ــ الخدمات المرجعية .
- ٢ ــ خدمات التدريب على استعمال المرصد .

٢ ــ البنك العربي للمعلومات الخاص بهؤسسة البيان للصحافة (دبي) :

وقد انشساه مركز ابحاث الشرق الأوسط في مؤسسة البيان للصحافة والطباعة في دبئ بدولة الإمارات العربية المتحدة وذلك بتصد تجميع معلومات عن العالم العسربي بمختلف العلاره بحيث تشمل المسلومات السياسية والاجتماعية والفكرية ، وتصنيفها وتحديثها باستعدار ، ووضعها في خدمة المستغدام وسائل المكلولوجيا الحديثة في تخزين المعلومات (الحاسب الالكتروني) ووسائل الاتصالات المعتددة في نقل المعلومات واسطة شبكات الاتصال العالمية وتضمت الخطة الاساسية للمشروع اربع قواعد بيتانت تعمل معا ، بصورة متكاملة ، وهي:

رابعا : شبكات الملومات Information Networks

يستخدم مصطلح شبكات المعلومات الدلالة على منهومين مختلفين الانهما يرتبطان نيما يتصل بعملية توصيل المعلومات (٢٠) :

الفهوم الأول التكلاسيكي: أو الأقدم الذي ظهر في الهار النماون بين المحتاب وخاصة في الدول المنتدمة وقصد به المساركة في المحادر والجهود المطلب تكاليف تكرار المجهومات والنسهيلات خلال اتفاقات التماون والنسيق بين المكتبات في مجالات التزويد والاعارة والفهرسة . . الخ .

الكتبات قد انشبات وطورت كوحدات بنفصالة ذات اهداف مختلفة موتوعة ترتبط بالجهات المنظمة لها . على ان هذه المكتبات بدأت في تطوير علاقات تنظيف المسارة من المطلبات الحلية . ويذلك استنبطت علاقات تنظيفية جديدة التسهيل المساركة في الموارد عن طريق نظم المعلومات أو النظم المكتبية وهي أدوات شبكات نقل المعلومات النظم المكتبية وهي أدوات شبكات نقل المعلومات التي تهدف الى وصل مكتبة بلفرى خلال نظم اتصال بين المكتبات حيث ان المساركة تعنى استفادة أحسن بالمواد المتساحة وتنشر قاعدة أكبر لفسدمة الاحتياجات المختلفة وتكمل ترشيد العمليات انتصاديا لتحسين الأداء .

اما المفهوم الذاتي المحاصر والذي استفاد وتأسس على النطورات الراهنة في تكولوجيا الاتصالات ، فيعتبر شيئا جديدا ومختلفا عن اساليب التعاون بين المكتبات ، فشبكات المعلومات وفقا لهذا المفهوم تعنى : « التوزيع البيث خلال وسائل الاتصال من بعد Jelecommunications (و الاتصالات السائكية واللاسائكية) لخدمات المطومات ، ، وهي تعنى ايضا الاعتماد بدلا الاستقلالية ، كما يتصد بها العسلاقة العضوية في اتخاذ القرار بدلا من المسئولية المدينة في قلك . كسا أن مسئولياتها متداخلة ومترابطة بدلا من المسئولية المعلومات وتبادلها تعدل هنال ومترابط .

وق عام 19۷۸ وضعت مؤسسة نظم تدفق المعلومات 19۷۸ وضعت مؤسسة نظم تدفق المعلومات عربفا اكثر تحديدا للشبكات وهو التعريف الذي يتضمن ما على :

ا ــ وجود فؤلسستين أو أكثر تشغرك في نموذج موحد لتبادل المطومات من طريق روابط الاتصالات من بعد (Linke) وذلك من أجل تحقيق بعض الإحداد المشتركة .

 ٢ -- وجود مجموعة من النقاط المحورية (Nodes) وهذه النقاط تكون وتعلقة ومتراطلة نيما بينها .

وما زال هدذا التعريف سسائداً حتى الآن ؛ خصوصا والحاسبات والاتصالات جزء لا يتجزا من عنسامر تلك الشبكات مع اضسانة امكانيات الشاركة في محتويات المعلومات وكذلك المشاركة في الامكانيات المادية اللازمة للنقل والتجهيز .

بتد حتم انشساء شبكات الملامات مجموعة من الضرورات يجللها
 سرر شعبان عبد العزيز خليفة في الأسباب أو العوامل التالية:

- ١ ــ الانفجار الفكرى أو ثورة المعلومات .
- ٢ انعدام الاستغلال الأمثل لأوعية المعلومات .
 - ٣ ... ارتفاع تكاليف الحياة المكتبية .
- تبديد الوقت والجهد في تكرار العمليات المكتبية .
- ه ــ سوء توزيع الكفايات الشرية بين المكتبات ومراكز المعلومات .
 - ٦ وجود المساعدات لاقامة هذه الشبكات .
 - ٧ ــ دخول التكنولوجيا الحديثة الى مجال المعلومات .

اما عناصر نجاح الشسبكات ومبررات استبرارها من وجهسة نظسور المستفيدين منها:

- ١ سهولة الوصول اليها .
- ٢ -- سهولة الاستخدام والتشعيل .
- ٣ نقطة واحدة للاتصال لتسهيل الوصول السريم والتشغيل المرض
- المصطلحات الجديدة وتحسديدها الحداثتها على مصطلحات المحتبات .
- ه ــ ضرورة معاونة المستفيد من خلال التدريب على اساليب التشغيل
- ٦ عدم اهمال تقديم الاستثمارات للمستفيدين على الخط الباشر .
- ٧ مد الاحاطة والتسدريب لجميع القطاعات في المؤسسات الشمخركة في الشبكة .

- التوليق بالنسبة للتكوينات الآلية الماسبات Hardware والتكوينات الفكرية Software ، وكذلك بالنسبة الإجراءات خدمات النظام ..
- ٩ -- معرفة المستفيدين بتصميم الأجهزة ، وتطوير النهايات الطرفية
 (المنافذ) الرخيصة .
 - التغذية المرتدة للمستفيدين .
- اا ــ التحكم في المعلومات خاصـة نميما يتعلق بالدغـاظ على سرية
 أو خصوصـة الملفات .
 - ١٢ --- ثبات نظام الشبكة لاستمرار كسب ثقة المستفيدين .
- ١٣ وجود اجراءات رسمية لازمة لتصنيف عيوب البرامج والإبلاغ
 عنها وتقييمها وتصحيح اخطائها .
- إلى تنظيم الشبكة بحيث يمكن تخطيط مكوناتها المختلفة والاضائف الها في أوقات متباينة تبعا لمتطلبات النمو ، مع توفير الاجراءات التنظيمية والمالية لامكانية مواجهـة الخفاض الدخل مع توفير اجراءات تعويضية لاستبرار الخدمة .
- ١٥ سوضع معايي لوصف العمليات والاداء ولتيساس النظام وتتبيعه
 وذلك للوصول إلى تشغيل ناجع

ويموق تيام شبكات المعلوبات والتوسسع نيها مجموعة من العوامل بعضها نفسى يتطل في ميل بعض مؤسسات المعلوبات الى العزلة بحكم طبيعة الاداتها ، أو لخونهم من فقدان مناصبهم نتيجة للذوبان والاندماج ، الى وجود حواجز جغرائيسة وطبيعية وعدم وجود وسائل للتغلب عليها ، الى جانب الحواجز التشريعية والادارية والتاريخية والفنيسة ، والافتقار الى الأرتام ، والاحسائيات والتخزين .

وقد انتشر منهوم شبكات الملومات خلال السنوات الطلبة الماضية ، نمهناك مجموعات غير تليلة من البنوك والمراصد (بنوك الملومات وقواعد الملومات وتواعد الملومات وتتواعد الملومات المنتبات الهندسية والقانونية والادارية ، لاتاحة الاتصال وتيالل البيانات ينما بينها ، على الرغم من اختلاف النظام في كل منها ، بحيث يبكن للاستفسار الذي لا توجد بينات للاستفسار الذي لا توجد بينات تعدل المناف ، ان يرصل البيا

نيها يطلق عليه حساب الى الله الله Computer با Computer لفيها المراحد والبنوك الأخرى في شبكات المعلومات النوعية أو القومية واحدا بعد الآخر / حتى يتم الحصول على الإجابة المطلوبة ببياناتها ومقوماتها .

نشبكة المضاومات اذن هى تعشل بجمسوعة من مراكز المعسلومات والمؤسسات التوثيتية والبحثية والعلمية والأمراد المستقيدين من خدمات المعلومات عن مواقع جغرائية متعددة هير وسائل اتصال مختلفة .

وتعمل هذه المراكز كمحطات طرفية موزعة على تلك المؤسسات ، فشبكة المعلومات اذن مسئولة عن توزيع المعلومات ، وقد تستلم كل محطة من المحلات التي تكون الشبكة المعلومات والبيائات التي تنمى أو تحديث تخزينها ، وشبكة المعلومات تعتمد عادة على بنك معلومات محدد يكون مقرا لهذه الشبكة والمزود الرئيسي للمعلومات غيها للأقسام المختلفة المستنيدة من خدماته ،

ورغم التصديد السابق لكونات أو مؤسسات المعالجة الاليكترونية المسديدة ، أو مرافق المعلمات المطلحات الانكترونية المسلمات الاخترائية الاليكترونية المسلمات المستحدثة ، وتصنيفها إلى تواعد ببانات hormation Networks المسلمات Information Networks وبنوك معلومات Information Networks ومرافق بببليوجرائية Bibliographic Utilities وكلها مكونها الأساسي هو مهل البيانات المقروء آليا Machine Readable File ، الا أنه ما زال مناك خلطا كبيرا وتداخلا في المفاهم خاصسة بين المارسين امتد أثره الى الاكدمين على المستوى الدولي والاتليمي والمحلي . .

ومنها على سبيل المثال أن الدكتور محمد عبد الخالق مدكور برى أن معالجة المعلومات والحاسب الاليكتروني خزنا واسترجاعا يمكن أن يجمعها لفظا أسابلا هو بنك المعلومات Information Bank ، ويقسم المرافق أو المؤسسات المعلوماتية التي تعالج بياناتها باستخدام الحاسب الاليكتروني المي الأنباط التالية (١١):

ا ــ بنوك الملهمات البيليوجرافية Blblilographic Data Banks :

وتتناول نحوى الوثائق وما تنضمنه من مناهيم معبرا عنها بمصطلحات وهى تهدف الى تجيع ، غريلة ، واختيار ، تحليل (تصنيف ، تكشيف ، استخلاص) ، وتسجيل وخفظ ، ومعالجة (غرز ، المهاج) المعلوبات الني. تتضمنها الوثيقة بغية استرجاعها للغرض او الاستفسار المناسب في الوقت المناسب و. المناسب و.

Y - بنوك المعلومات (البيانات) الاحصائية Statistical Data Banks وتتناول بالجدولة الأرقام والمؤشرات في تكاملها الموضوعي وتسلسلها الزمنين . . .

وهى تستعد ما تنضينه من بيانات أو معلومات من واقع الوثائق (ويتصد بها على سبيل المثال الكنب ؛ الدوريات ؛ التزاير ؛ الذكرات ؛ المراسلات ؛ الانفاقات ؛ القائدة : الراسلات ؛ الراسومات الفنية : السومات الفنية : الصور ؛ الأغلم ، القصاصات) كها يقصد بعناصر الرفيقة : عناصر وصفية (المؤلف ؛ العنوان ؛ الموضوع ؛ الناشر ؛ المصدر ؛ المجالد ، الناريخ » أما المحتويات فيقصد بها (محتوى الوثيقة ؛ الأسماء ؛ الإعلام ؛ البلد و الناطة المعنية) ، وبحارية عناصر الوثيقة ؛ الأسماء ؛ الإعلام ؛ البلد الوثائق الناسية . (User Profile تعدوم الوثائق الناسية .

۳ ــ ملفات الأفراد Personal Management Files

ونتناول بالتصنيف تجمعات الأفراد وفقا لمواصنفات تطيلية محددة بينما يطلق توم ميلار Tom Miller على كل مرافق المعارمات أو مؤسسات المعلومات الاليكترونية قواعد البيانات Odta Bases ويقسمها الم نبطئن :

Full Text Data Bases المن الكاهل الكاهل Bibliographic Data Bases الميانات البيليوجرافية

وابرز مزایا تهاعد البیانات هذه : السرعة ، المسارة ، التحدید ، ولکن یمبیها الفباء نهی لا تعرف الفارق بین هارت (جارئ هارت مرشح الرئاسية الأمریکی) و هارت (بطل مسلسل هارب اللی هارت) و الکلعة (۲۲)

مصادر البحث الثاني ومراجعه

(١) سعد محبد الهجرسي (دكنور) : و تضية الاختزان والاسترجاع الاليكتروني للمعلومات البيبليوغرافية مع نموذج معياري الشكال الاتصال ، القاهرة ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ادارة التوثيق والاعلام ، ١٩٨٠ ، ص ١٧ .

(۲) محمد احبد الشامي ، سيد حسب الله (دكتور) : مرجع سابق ص .٠٠ .

(٣) المرجع السابق نفسه ، ص ص ١٦١ ، ٩٤٢ .

(٤) سعد محمد الهجرسى (دكتور آ : « الكتب وينوك المعلومات : وقائع الماضى وحقائق الحاضر وتوقعات السنقبل » ؛ القاهرة ؛ مجلة عالم الكتاب ؛ العدد الثالث ؛ ١٩٨٤ ، ص ٢٢ .

(٥) المرجع السابق نفسه ، من ٢ .

(٦) حشمت قاسم (ديكتور ١٪ : د المكتبة والبحث ، ، مرجع سابق ، ص ٢٦ .

'(٧) عاهر ابراهيم تنديلجي : « بنوك المعلومات الآلية : مكوناتها ، مستلزماتها نماذج عربية واجنبية ، مرجع سابق ، هس . ه .

(٨) محبد محمد الهنادى (دكتور) : ‹ تواعد البياتات وشنبكات المطومات في العلوم الاجتماعية ، ٬ مجلة المكتبات والمعلومات العربينة ، س ٤ ، ع ٢ ، ابريل ١٩٨٨ ، ص ١٤

(۱) سعد محمد الهجرسي (دكتور) : « الكتب وبنوك المسلومات :
 وقائع الماضي وحقائق الحاضر وتوتيمات المستقبل » ، مرجع سبابق ، ص ٢

 (١٠) سعد محيد الهجرسى (دكتور): « بنيك المعلومات الخارجية في محمر » ٬ مجلة عالم الكتاب ٬ العدد الثاني ، التاهرة ، ١٩٨٤ ، ص ٨ (۱۱) عامر أبراهيم تنهيلجي : «بنوك وشبكات المعلومات الالبسة : مكوناتها ؟ مسئلزماتها ؟ نماذج عربية والجنبية » مرجع سابق ؛ من . ه

(۱۲) محمد محمد الهادى (دكتور) : « بنوك المسلومات المطيسة ودورها في التنوية الاجتماعية في الوطن المسربي » ، الرياض ، دار المريخ النشر ، ۱۹۸۳ ، ص ۲۳ .

(١٣) المرجع السابق نفسه ، ص ص ٣٣ ــ ٣٨ .

(۱٤) سعد محمد الهجرسى (دكتور) « الكتب وبنوك المعلومات ، ، مرجع سابق ، من ۲ .

 (١٥) سعد محيد الهجرسى (دكتور) : ١ بنوك المعلومات المخارجية في مصر ، ١ مرجع سابق ، ص ٨ .

(١٦)؛ سعد محيد الهجرسى (دكتور) : • دراسسة المراجسع • •
 دار المريخ > القاهرة > ١٩٧٧) من من ٩٤ -- ٥٢ .

(۱۷) جاسم محمد جرجيش (دكتور) ، بديع محبود مبارك (دكتور) ، بنيع المستقبلة على مسمعيد ، بنوك المعلومات : واتعها ، الجاهاتها ، الماليك على مسمعيد الوطن العربي ، ، مجلة الكتبات والمعلومات العربية ، س 1 ، ع 1 ، يناير ۱۱۸۸ ، ص ص ۲۰ - ۲۲ ، ۲۰

 (١٨) سعد محمد الهجرسى (دكتور) : « الكتب وبنوك المعلوسات » مرجم سابق ، ص ٢ .

(۱۹) لحمد بدر (دكتور) : د شبكات المعلومات وخدمات المكتبات والوضوعات المتخصصة ، ، سجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٩ ، ع ١ ، يتاير ١٩٨٩ ، ص ٢٠ .

(٢٠) بالتفصيل في :

ــ شعبان عبد العزيز خليفة (دكتور): د شبكات المسلومات : دراسة فى الحاجة والهدف والأداء ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٤ ، ع ٢ ، ابريل ١٩٨٤ ، ص ص ٥ - ١٠٠ .

- سه أحمد بدر : « شبكات المعلومات وخدمات المكتبات والموشوعات المتخصصة » : مرجع سابق ، ص ٢٥ .
- محمد محمد الهادى (دكتور) : « تواعد البيسانات وشسبكات المعلومات في العلوم الاجتماعية ،) مرجع سابق ص ص ١٤ ٢٥ .
- ــ سعد محمد الهجرسى (دكتور) : « الكتب وبنوك المعلومات ، ، عرجه سابق ، ص ٢ .
- ـ عامر ابراهيم قنديلجى ، بنوك وشبكات المعلومات الآلية ، مرجع سابق ، ص . ٠ .
- (۱۱٪ محمد عبد الخالق مدكور (دكتور) : « النسونيق الاعلامي وتخولوجيا المعلومات ، الجزء الأول ، مدخل النظم والمعلومات ، مجموعة محاضرات غير منشورة ، كلية الاعلام جامعة القاهرة ، د.ت ، القاهرة ، ص من ٢ ٣٠ .
 - (٢٢) بالتفصيل في :

. . . .

Tom Miller: "The Data Bases as a Repirtial Service"
Editor & Publisher, April 1964, pp. 23-27.

الفصل الثاني:

تكنولوجيسا المسلومات

ووسائل النشر المطبوع

(النشر الاليكتروني)

تعرض الباحث في البحثين السابتين — وبالتفصيل — الى التاثيرات المنظفة التى احدثها التطور الراهن في تكنولوجيا المطويات على إساليب مسالجة المطويات Data Processing ، وقد تمثلت هذه التأثيرات الني احدثها تكنولوجيا المطلومات بعناصرها ومكوناتها الحسديدة — وابرزها هنا — الحاسبات الاليكترونية ، والاتمار الصناعية والاتصالات السلكية مناسبات الالمكانية المسالكية في معالجة المسلكية ، في تغيير الأساليب التعليدية اليدوية أو الميكنيكية في معالجة المطومات ، وظهر هذا التغيير على مستويين :

المستوى الأول : تطوير المؤسسات التطبيعة لمعالجة المسلومات خاسة الكتبات الصانة اليها ، مراكز التوثيق ، مؤسسات الارشيف ، من خلال توظيف الجاسيات الالبكتروتية داخلها .

المستوى الثاني : استحداث مؤسنسات جديدة لمالجة المسلومات . وتوسيلها مثل: بنوك الملومات ، وتواعد البيانات ، وشبكات المعلومات .

وهكذا اثرت تكنولوجيا المعلومات بتطوراتها الراهنسة على عطيسة الاتمسال الجماهيرى من خلال احداث ثورة في الساليب ممالجة أو تجهيز المادة الخام الاساسية لها أو محتواها الثقافي والاجتماعي والفسكري وهي المعلومات أو الرسالة الاتصالية Messogo

واستكمالا لتأثير التطور في تكنولوجيا المطومات على عبلية الإتصال الجماعيرى ، امند هذا التأثير الى الوسائل الإتصالية نفسسها أو الأدوات أو الأجهزة أو المؤسسات الذي تقوم بانتاج وتجهيز ونشر هذه المطومات أو الرسالة المطبوعة ، بحيث تطورت صناعة النشر المطبوع خلال عقدى السيمينيات والتمانينيات تطسورات تزيد في درجتها ومبق تأثيرانهسا من المطورات التي حدثت في مسلمة النشر بنسذ اختراع الطباعة وحتى بداية

السبعينيات بحيث مثلت وبحق الثورة الانمسالية الثائلة في تاريخ البشرية معلى حد تعبير عالم الانصال البريطاني الشمهير انتوني سعيث Anthony ... في تاريخ Smith ... فقد كانت الثورة الأولى في تاريخ الانصال البشرى هي اختراع المطباعة ، وجاءت تكنولوجيا المطومات .. بعدورها الأساسى وهو الحاسبات الاليكنروبية ... لتحدث الثورة الثالثة في الانصال ...

تلك الثورة الالبكترونية التى غيرت من شكل واسلوب ومنتسج صناعة النشر الملبوع النهائى ، بحيث أصبح النشر الملبوع نشرا البكترونيا ، ولم يعد كله مطبوع ، بل كما سيعرض البلحث خلال الصفحات التالية أصبح بعضه مرئبا على شاشة تليفزيونية .

من هذا بكن رصد تأثير تطور تكنولوجيا المطومات على مسناعة الخشر المطبوع ، الذى اصبح نشرا البكترونيا ، من خلال ثلاثة مستويات يقدم كل منها مفهوما للنشر الالبكتروني يتراوح نميه التأثير من التطوير الى الاستحداث .

المستوى الأول: هو تطوير صناعة النشر الطبوع نفسها ، وادخال الحلسات الالبكترونية في كل مراحل نشر الجريدة أو الجلة ، بحيث الطبق البيكترونيسة البعض على صسحاعة الالبكترونيسة Electronic Journalism ، وعلى صالة المتحير أو صالة الأخيسار ، بحجرة الأخيسار الالبكترونية ، وهذا يمثل المهوم الأول للنشر الالبكترونية .

المستوى الثاني : هو ابتكار أو استحداث أساليب وانظمة جديدة لانتساج النصوص المثنية والمصورة وتجهيزها للطباعة ونسخها من خلال أهجهزة صمة وتوضيب وانتساج تعتبد بشسكل اسسامي على الصاسبات الأكترونية وبعض التجهيزات الأخرى المساعدة ، بحث بستطيع شخص الايكترونية وبعض التجهيزات الأخرى المساعدة ، بحث بستطيع شخص الفائلة بوائد عند التجهيزات على المعتدة ، الدخصة نسبيا المخاصة بوائدسستة ، العمل على هذه التجهيزات على المعتدة ، الدخصة نسبيا المعترفين أو المعترف المسائل المشترى المالمومات المعترفين المعترفين المعترفين المسترى المعترفين المتحدوني والذي يطلق عليه مهنيا وتجاريا انظمة النشر المختبى (وأهيانا للعشر المنطقين المحدودي (وأهيانا العدودي)

المستوى الثالث: هو استحداث اسساليب جديدة لانتساج النصرص المطبوعة وتوضيها ونشرها : ليس من خلال الصفحة المطبوعة المتروءة المتروءة سكسا يحدث خلال المستويين السابقين سـ ولكن من خلال ابراتها على شاشات تليفزيونية للمشاهد في منزله ؛ هوذا يعشل المستوى أو المنهوم ادائك للنشر الالمكتروني ؛ والذي يطلق عليسه مهنيا وتجرايا انظمسة تشر التطوي (Tetevised Texts Publishing Systems النصوص المطنوة والمسابقة المسابقة المسابقة عليه مهنيا وتجرايا المنظمسة تشر

وسيمالج الباحث المستويات والمفاهيم الثلاثة السابقة بالتفصيل خلال الصفحات التالية .

المستوى الأول للنشر الالبكتروني : الصحافة الالبكترونية

والنشر الاليكتروني Electronic Publishing في هذا المستوى يعنى:
النشر المطبوع الدورى الصحف (جرائد ومجلات) ، والنشر المطبوع غير الدورى الكتب والكتيبات والمطبوع مات والمستقات وغيرها ، بالاستمائة المحاسبات الاليكترونية في كانة خطوات ومراحل الانتساج ، من جمسع ، وتوضيب ، وتجهيز صفحات والواح معنية وغيرها للطبع ، ثم الطباعة ، وفي حجرة التجهير للتسوزيع ، في مكان واحد ، أو في أكثر من مكان في وقد معا ، ..

ويركز منهوم النشر الاليكتروني هـذا على التأثيرات النطبيقية التي احتفها الراهن احدثها استخدام أبرز مكونات تكنولوجيا المطومات في نطورها الراهن وهي الحاسبات الاليكترونية ـ في صناعة النشر المطبوع التقليدي: الذي يضم النشر المصحفي الدوري ، والنشر غير الدوري ، بحيث أصبح يطلق على الصحافة التي تستعين بالحاسبات الاليكترونية في عطيات الانتاج والنشر : الصحافة الاليكترونية !!

متد جولت الحاسبات الاليكترونية — الذي ادخلت الى المؤسسات الصحفية في الولايات المتحدة الأمريكية في نهاية السنينيات وطبقت مع بداية السبعينيات وطبقت مع بداية السبعينيات وطبقت مبشرة بنكوين نظام اجتباعي جديد للمعلومات تساعد فيه الحاسبات الاليكترونية الناشرين على استقبال المعلومات وحفظها ومعالجتها وتخزينها واسترجاعها وتوزيمها أو نشرها بشكل يختلف تماما عن كل ما سبقها منذ صدور أول صحيفة ؟

نمتد تحولت المحيفة 7 جريدة ومجلة) الى نظام معلومات البكترونى ونحول المحرر الصحفى الى معالج أو تتنى معلومات (١) .

وقد لجأت المؤسسات الصحفية الأمريكيسة الى استخدام الحاسبات الأسكترونية في تطوير عبلية انتاج الصحيفة كجزء من محاولاتها لانقاذ صناعة الشمحافة أو الشقبات التي واجهتها خلال السنينيات وابرزها: التغييرات الديموجرانية في المجتبع الأمريكي التي المرتبع على تركيبة القاريء واصبح السؤال الملح من هو قاريء الصحيفة وبا هي سعاته أويدة أنساد ورق الصحف، ويله نقلت التوزيع ارتفاع الأجور ، وارتفاع نفقات اصدار الصحف، ، مما حولها الى مؤسسات احتكارية تسسعي الى الاتدماج والتكمل وتسليطر عليها وتتكامل معها صساتمرة من اسسعي الى الاتدماج والتكمل وتسليطر عليها وتتكامل معها حساتمات المجزئة ، وفقدان مصداتها القارية ، ومداد تم جنب الاتحداث والقبيات المهنية ، وفقدان مصداتها المنارية ، بعد أن تم جنب الكثير من اعتباء وانتباهه بواسطة التليفزيون الملون ، من هنا كان استخدام الحالية المرارية التي كانت وما تزال تواجه صناعة الصحفائة الأمريكية (١) .

وقد وظفت الحاسبات الاليكترونية في كل خطوات انتياج الصحيفة أو مراحل النشر الصحفي بحيث شملت : الجمسع (صف الحروف) للهادة التحريرية والاملانية ، المراجعة والتصحيح ، الحراج الصفحات ، التوضيب ، المراجعة والتصحيح الحراج الطفاعة .

الماسبات الاليكترونية ٠٠ وجمع الصفحات وتوضيها:

بدأ استخدام الحاسبات الاليكترونية في تطوير آلات جمع الحروف ، منذ منتصف الستينيات ، واتخذ ذلك أشكالا مختلفة هي :

 التحكم في تثقيب الشريط الورقى واستخدامه على مكتات مساعة المحروف المسبوكة .

- التحكم في عمل أجهزة الجمع التصويري التحروف. .

 التحكم في تشبغيل أجهزة تخزين العسديد من المعلومات والعنساسر المتيوغرافية والتي يمكن استرجاع المعسلومات من ذاكرتها الأداء الكثير من عليات الجمسع والتوضيب والنصيم والمونساج وغيرها بكنساءة وسرعة وسرعة ، بحيث يمكن القول أن ظهور الحاسبات الآلية صغيرة الحجم قد بدار معظمها بواسطة عمال مهرة كانوا ــ في أغلب الأحيسان ــ المسئوليي ، بدار معظمها بواسطة عمال مهرة كانوا ــ في أغلب الأحيسان ــ المسئولين نيما سبق عن ادارة أنظية الجمع السائن للحروف ، ولجهزة منه الحروف نيما سدة تعطى ــ في العسادة ورقا تصويريا (*) يستخدم في تكوين السنحات بمساعدة ادوات القطع واللصق (٣) فقد استخدبت الحاسبات المنحات بمساعدة ادوات القطع واللصق (٣) فقد استخدبت الحاسبات الاليكترونية مع الجبل الثاني من لجهزة الجمع التصويري (أولى الملكينات اللي مسمحت خصيصا لتزيح عن كاهل عامل التشفيل عبء انخذا القرار الخاص بنهايات الأسطر ، مما يضاعف القدرة الانتاجية في أمال تنفيذ الحووف .

ولقد كانت الطرز الأولى تحتوى على وحدة للتحكم تعمل بدوائر سلكية منطقية تقوم بضبط الأسطر بدون كشايد ـ او فى الطرز الأكثر تعتيدا ــ باستخدام الكشايد (٤) .

ويمثل التطسور الذى تلى ذلك في استخدام حاسب اليكترونى بعمل ببرامج مخترنة ، والبرنامج هنا هو بعثابة مجموعة الحاصئات الدونة الخاصة بمتطلبات تنفيذ الحروف والتي تصاغ في لغة يتبلها الحاسب الاليكتروني ، ويتالف البرنامج من المعاير الاساسية التي تقسوم الحاسبات الاليكترونية بهتضاها بترتيب أو تنفيسذ البيائات الملتمة ، هذا ويسبق تلقيم البيائات مصياغة شغرة خاصة تتعلق بشكل الحروف مثل (أنه أ) [أ ا أو عند ترجمة هذه الشعرة بالربوز المخترنة في البرنامج غانها تتوم بتجميع البيائات الخارجة على شريط مهنظ بحيث تكون في الشيئل النهائي المطلوب وقد تم ضبط طول الاسطر بالكشايد وتوضيب الصنحات (ه) .

بعد ذلك حل حاسب اليكتروني مصفر وموحد مع جهاز التنفيذ التصويري ، محل الحاسب الإليكتروني المنفسل - ، بحيث سمع باجراء عالمات وضع الكشايد وضبط طول الأسطر وغيرها من الامكانيات مشل توضيب الصفحات وتصميمها باستخدام نظام واحد ، ويمكن بدلا من ذلك استخدام حاسب اليكتروني مصغر منفصل يطلق عليه حاسب اليكتروني

^(*) ورق من البرومايد ، وبعضها يعطى سلبيات أو ايجابيات .

رئيسى لاجراء همليات التتسيم بالكتسسايد وضبط أطوال الأسطر ، هسذا بالاضسامة الى حاسب اليكترونى مصسفر آخر يستخدم في جهساني القفيذ التصويرى ، ويعمل كوهدة منطقية للتحكم (١) .

الحاسبات الاليكترونية ٠٠ واخراج الصفحات :

مخرجات النظام السابق الحديث عنه اما أن تكون ورق برومايد (تصویری) ، أو على أفلام (ایجابیات أو سالبیات) ، وتقلیدیا كان يتم لمقها على لوح ورقى أو بلاستيكى ، بحجم الصفحة (صنحة مجلة أو جريدة) فيما يسمى بعبلية مونتاج الصفحات ، وفقسا لماكيت الصفحة الذي يعسده سكرتير التحرير ويحتوى على شكل تخطيطي للصفحة توزع عليها موادها التحريرية والاعلانية ، المتنية والمصورة أي أن خطوة اعداد الماكيت أو اخراج الصحيفة تتم يدويا وتنفذ آليا في عملية التوضيب ، وأتاحت التطورات الراهنة عملية اخراج الصغدات على شاشات نهايات العرض الموتى Videg display Terminals Screens المنحقة بمكنات الجمع التصويري بحيث يكون لكل ماكينسة شاشمتان : واحدة للجمع والتصحيح والثانيسة للاخراج والتوضيب نيما يطلق عليه نظام اخراج الصفحات من خلال الاسستماتة بالحاسبات الاليكترونية Full Pagenation System ، والنطورات الراهنية الأحدث تعطى برامج جاهزة لاخراج الصفحات بحيث يتم ادخال المادة المتنية والمصورة ، آلى ذاكرة الحاسب ، ويتم الحتيسار برنامج الاخراج أو يستدعى البرنامج الناسب ، نيتسوم بعملية اخراج الصفحات ، وينبه المحرر المصعفى الى أى زيادات أو نقص في اطوال الآخبار والموضوعات ، ويطلق على هذه العملية اخراج الماكيت اليكترونيا .

(7) Electronic Publishing وبرفة الإستخدام وسرعته ، بدأت في تجهيز كل مواد الصحيفة الذاكرة ومروفة الاستخدام وسرعته ، بدأت في تجهيز كل مواد الصحيفة التحريرية والإعلانية وتجهيزها ، مونرة تسهيلات واسسعة للمستفى أو للمحرر بمجرك

و عديه وجهيرت د نوبرد نسهيرت و . منقطه على مفاتيم النظام :

الله على المسلحة المواد التحريرية (المنتبة - النصيبة) يتم الحصول المياه من مصلاد متصددة عليه من مصلاد متصددة عليه من مصلاد متصددة كالمحرين والمراسئين بالأماكن البعيدة ، والمنتبة والمنتبة والمنتبة (مراكز المعلومات) ، ومساعدي رؤسساء التصرير ، وينيسد الماسب الالمكتروني في أداء المصديد من الوظائف واهمها :

ا -- التحكم في المعلومات الداخلة لذاكر، نظام النشر الالبكتروني ،
 وكذلك المتحكم في مواصفات الاخراج مثل : شكل وجه الحروف ، وحجمه وجرض العمود .

٢ — الادارة الدتيتة والسريعة لسجلات المنظ وملناته التي تحوى داخلها مكونات المتن الطباعي .

 ٣ -- سمولة تحليل هذه السجلات والمنسات واستقلالها بالطرق والأساليب المختلفة .

 جود وحدة لخدمتى البسرق والهان، داخل النظام ، يمكنها استقبال العلومات وتخزينها حتى يمكن استخدامها بعسد ذلك في المواد التحريرية .

٥ -- وجود وحدة خاصة لنقل النسخة داخل النظام ، مهمتها نقسل المادة التحريرية من قرمس الى آخر ، حسب للطلوب ، بالإنسانة الى تقديم المديد من الخدمات الإنسانية من طباعة نسح المراجع وتمرير هذه النسخ الى المكتبة أ مركز المعلومات للحفظ) . . وما الى ذلك .

ثانيا: بالنسية الهادة المصورة: يتم الحصول عليها من مصدادر متعددة ، مثل أجهزة المسح الضوفي الالمكتروني وخدمات البرق ، والتليفزيون ، وبعض الأعمال الفنية كالرسوم التفصيلية .. وغيرها . ويضم هذا النظام تسهيلات متعلقة بجانب انتاج الصور منها :

١ - نظام ادارة سجل المعوظات .

٢ ــ دليل التركيبات -

٣ ـ عطيات خدمات البرق .

٤ -- وحدة خاصة بانتقال النسخة .

م المكان التصول على أحجام مندرجة من الصور ، وكذلك المكان للما الصورة الإعطاء تأثير المرآة في الإعكاس .

 لا ـ شبط التباین والمدی الکتافی ، وغیرهما من الخواص الکتافیة والبصریة للمسورة .

ثالث : بالنسبة العادة الاعلانية : يتم الحصول عليها من مسادر متعددة ، كالوكالات الاعلانية ، او من المعلنين مباشرة ، أو من المؤسسات المعانسة وما الى ذلك من المسمادر ، ويتضمن همذا النظام التجهيزات والتسهيلات الآتية :

١ ــ نظام للتحكم في معلومات الادخال الخامسة بعنن الاعلان ، للحصول على المواصفات الطباعية من حيث شكل ووجه الحرف ، وحجمه وعرض الصور ، وغير ذلك .

٢ -- نظام ادارة سجلات الحنظ .

 ٣ ــ دلبل التركيبات الذى يسمح باستخدام سجلات الحفظ بأساليب مختلفة آمنة تماما .

 جددة انتثال النسخة ، والتي تحرك الاعلانات خلال مختلف المراحل حسبها هو مطلوب ، وكذلك تؤدى خدمات اضافية كطباعة نسخ المراجع ، وامداد مركز المعلوجات بها لأغراض الحفظ .

ه ــ سهولة تكرار الاعلان في أي وتنت .

 ٦ - اختيار الاعلانات التي ستنشر مع كل طبعة ، واستبعاد غير المطلوب منها .

 ٧ -- ايجاد المعلومات والمعطيات الخاصة بالتسويات المالية المتعلقة يالاملان .

٨ ــ اعطاء الحاءز للشخص المسئول عن الاعلانات لرمع تيسة
 المبيعات .

وتتلخص مراحل اخراج الاعلانات في :

١ _ حجز المساحة المطلوبة .

٢ ... استتبال التصميم المبدئي .

٣ _ عمل التصميم النهائي .

إلى المنقبال أو استلام الصور الخاصة بالاعلان .

ه من م العبور والمادة الإعلانية معا واستخراج تجربة لارسالها
 للعميل .

للبدء في العمل بعد موافقة العميل الاستكمال الشكل النهائي
 للاملان .

رابعا: تومسيل المكونات النسلانة للنظام (التحرير -- الممور --الاعلان باحدى وسسائل الاخراج للحصول على صنحات متسسقة متكاملة مذحة .

خامساً: في حالة الاكتناء بما سبق يتم الحصول على صفحات المطبوع ككل ، صفحة صفحة على شكل ورق نوتوغرافي (برومايد) ، يتم تطعه ونثبيته تمهيدا لاعداد الصفحات ، خلال عطية المونتاج ، بالقص واللمنق ونقا للماكيت ، لكى تحضر الاسطح الطباعية منها .

مستعما : في حالة وجود نظام متكامل للنشر الاليكتروني (للجمسع والتوضيب) تجرى عمليات الاخراج والتوضيب والمونتساج على الشباشة ويتم الحصول على الصفحات جاهزة للتصوير وتجهيز السطح الطباعي ،

سابعا : في حالة استخدام نظام متكامل للنشر الالمكسروني على مستوى الجريدة ككل ، ترسل الصفحات (صور اليكرونية جاهزة) الى الاستنساخ الاليكتروني حيث تجهز منها الصفحات المصورة ، التي تجهز منها فيما بعد الأسطح الطباعية (٨) .

الحاسبات الأليكترونية ٠٠ والتجهيز الطباعي :

وف مجال التجهيز الطباعى او جيسع المراحل التى تدر بها عمليات تصميم المنعات او فيرها من المطبوعات والصور حتى تصبح على شكل الملام او الواح طباعية ، كانت الطريقة التقليدية فى كل من الطباعة الملونة الملامة المنات الملامة بون واحد هى باستخدام ماكينات التصوير التى تعمل فى الغرف الملامة ، وبالرغم من أن كاميرات فصل الألوان التى تعمل بوشحات تكييلية تد بطل استعمالها الا أن ماكينات التصوير الراسية بلون واحد لا تزال تعلل الطريقة الاعتيادية فى التجهيز الطباعى (١) .

وقد ابتدات الثورة الاليكترونية في مجال التجهيز الطباعي بجهاز غمل الألواني بالمسح الاليكتروني ، والغريب في الأمر أن هذا الاكتشاف يعود إلى الثلاثينيات بن هذا الغرن ، وهو يقوم بغرز الوان الأصسل الي } الوان تاعدية هي السيان والملجنتا والأصغر والأسود ، ونعرض الأغلام الأحادية اللون (سواء الاجابية أو السلبية) لمسحر ضوئي ، وبعد ذلك تستخدم هذه الأللام المصولة في تحضي أربعة السطح طباعية لاستخدامها في أى طريقة من الطرق الطباعية انسائعة ، وهي طريقة طباعة الأوضعت: اللبوغرافيية ، وطريقة الطباعة من مسلطح غائر ، وطريقة الطبياعة اللكسوجرافية ، وطريقة الطباعة المسابية (السلك مسكرين) وهكذا عان التلكوين الاصلى للصورة لا يحدث الا في مرحلة الطبيح ، حيث يتم ببعمل الحير على مسطح من الاسطح الطباعية الاربعة كل باللون الخاص به (١٠)

واتت تكنولوجيسا المسلومات بتطويرين مهمين في أجهسزة الممسح الاليكتروني .

التطوير الأول : القدرة على تخزين البيانات والاستفادة من المعالجة المصاحب الالبكتروني وتوصيل :صف الجهار الفاص بالثلقيم بالنسف الخاص بالافراج بواسطة محطة تشغيل تحتوي على وحدة المرض المرئي المؤون . ويذلك أمكن تخزين بيانات المسح الفاصة بالصورة المسوحة في وحدة مناطبسية للتخزين وكذلك استعادة هذه البيانات واظهارها على الشاشة واجراء مختلف التصديلات والتغييرات والاستبدالات بانماط لا حصر للها ، وبعد ذلك يستفاد من البيانات الجديدة في انتمكم في المصدر الشوئي المستخدم في التعريض والذي تحتوي عليه وحدة الاخراج في جهاز المسح . وقبل حدوث هدذا التطور كان يتم مسح الأصول في أحد نصفي الجهاز وإخباط في الوقت ذاته من النصة الأخر للجهاز الخاص باخراج النتائج .

والتطوير الثاني : في اجهزة المسح الاليكتروني ينعلق بطريقة تعريض للنقط النصف طلب ، عقد كانت الطريقة التطبيبة المتبعة في ذلك تتم باستخدام غرخ من بيلم يصتـوى على خطوط بنوازنة نصف معتمة في مرحة وشع متحاليب و خلك للسعول على مربعات ذات بحراكر شفاعة ، وعد وضع هذه الأمرخ ملامسة المفيلم الذي لم يعرض بعد ، والمبت حول طبور جهاز المسح ، تتكون نقط مقالة الديم على الليلم بعمل التغيير في شدة المصنو الضوئي الذي يتناسب بدوره مع المحتوى اللوني للأصل ، وشعرف هذه الطريقة باسم و الشبكات التلامية ، ومن عيوبها أن اشبكالي النقط التي يمكن الحصول عليها بواسطتها محدودة ، فقسلا عن ضرورة بغير الشبكة كالم ينين العمل الفسل اللوني ، ولكل مقاس من مقاسات الشبكة ، والحاجة الدائمة المنطاس من الغبال الذي يتراكم بين الهيسة تعريض الأعمال الشطية والحروث على متواف خشئة بسببه تعريض الأعمال الشطية والحروث على متواف خشئة بسببه تعريض الأعمال الشطية والحروث المي متواف خشئة بسببه التعليف الأصور ،

ثم بحسد ذلك بشلاث سنوات طبق نظام يعسرف باسم التوليد الاليكتروني للنقط E. D. 3 بستفل اشعة الليزر في رسم أو تسجيل النقط على أي شكل نريده ، ويمكن التيم النصوص في النقام على شكل بياتات رقعية أو مسحها من النهاذج الفنيسة للصلحات (صلحات موضسية تم تحضيرها بلصق المتن) على طنبور التتليم في جهار المسح .

ولم تمد هناك حاجة لأصسول عند تصميم الجداول أو الأشسكال الهندسية أذ يقوم فنى التشغيل برسمها على وحدة العسرض المرثي .. وأهم بزايا هذا القطام الجديد :

... التحسن الملحوظ في الجودة بفضل القدره على التحكم في كل نقطة على حدة مما يعطى الوان زاهية واكثر نقاء عند الطباعة .

- تونير أمكانيات ووظائف متنوعة تتضمن :
- ١ ــ نرتيش الألوان بالزيادة والنقصان .
- ٢ عمليات المونتاج والتراكيب ودمج الصور .

 ٣ ـ تخفيف حواف المساور واضافة سمات جديدة غير موجودة في الأصل .

- إلة الصون .
- ه ... تغيير ابعاد الصور والتأثيرات الخاصة ...

اى أنها تعطى تدرات والمكانات فى عبلية أنونتاج خاصة فى مجالات اسمنقدام الصحور والرسموم وعمليات التركيب والحسنف والتمسوير والتكبير وعمل الخلفيات (١١) .

الماسبات الاليكترونية ٠٠ والطباعة :

ق معرض دروبا ۱۹۸٦ بعدينة دوسلدورت بالمانيا الغربية ، تم عرض اول ماكينة تعمل وفقيتقنية جديدة وهي التحكم المركزي الشامل في الوظائف الطباعية بوساطة وحدات العرض المركي المركزية (الفيديو) ، مدخلة مفهومة جديدا هو د الطبياءة بواسطة الكمبيوتر ، ، . ويتم هذا التحكم المركزي في عملية الطباعة بوظائمها المختلفة وأجهزتها المتصددة من خلال منضدة المتحكم المرتزى الشامل بوحدات المرض المرئى التى تقـوم بالتنسيق بين الأجهزة المختلفة بها فيها الوحدات الفرعية ، ففــــلا من الحصول على البيانات الخاصة بمكنة الطباعة وتقييمها مركزيا .

وتحتوى منضدة التحكم الاليكترونى ذات ثماشات العرض المرئى على دوائر بينية اليكترونية كسمة تباسية ، وذلك لبعض المكونات مثل اجهزة التجفيف وحوامل البكرات .

كما أنها ذات تصميم قياسى مما يسمح بالاضافة والتوسع نيما بعد اذا دمت الحاجة ، وهذا التركيب المنحج لمنفسدة التحكم يحول دون اهدار الأموال على مزيد من الأجهزة لاضافتها الى النظام الطباعى الموجود وبذلك عائمة تسمع بالاستفادة من وحدات الكبيوتر الاليكترونية الحديثة بنتتات اتل بكثير مما تتطابه عادة بدون استخدام منضدة التحكم المركزى ، نيمكن استخدام وحدات التخزين العسامة واجهرزة المنابعة اللونيسة واجهرزة المنابعة اللونيسة واجهرزة المنابعة اللونيسة واجهرزة المنابعة اللونيسة واجهرزة المنابعة اللونابية واجهرزة المنابعة الموتونيسة واجهرزة المنابعة المنابع

وتمثل انطباعة ، أذ تقسوم الركزى حلقة الوصل بين الانسان والمكاسة وعملية الطباعة ، أذ تقسوم هاشة بلونة بعرض معلومات على شسكل نموس مكتوبة أو السسكال ورسوبات تخطيطية بحيث . يكسون وأضحة وتسبل قراعتها وتمييزها بسرعة ، كما توجد لوحة مركزية للتشغيل تفسي مرعة وسهولة الوصول الى أى وظيفة من وظائف مكلة الطباعة والتحكم نيها ، كما ترتبط مكونات مكنة الطباعة بمنضدة التحكم المركزى (وحدات ألعرض المرش)، بوساطة خطوط اليكنرونية للبيانات المتابعة ، وفى تلب هذا النظام المركزى توجد وحدة مركزية للمسالجة الاليكنرونية ، تحقيوى على وحدة قوية للتخزين نظرا للحاجة اليها الاحتفاظ بكمية هائلة من البيانات المعلقة بالادارة والتحكم في التشغيل والوطائف الطباعية المغلقة .

وتحتوى منضدة التحكم المركزى أيفسا على وهدة تخزين شماط متغيرة السمة تقوم أثناء تشغيل مكنة الطباعة بتجميع جميع البيانات المتعلقة بالتشغيل بغية دراستها وتقييمها غيبا بعد ، اذ أن نقل البيانات المتحلية كومبيوتر التحكم فيها قد يختلف تبعا لأسلوب التشغيل السائد ، ووذلك منا جميع عمليات التحكم واتخاذ القرارات اثناء التشغيل بانكذ أولوية على مبليات الدراسة والتقييم ، وهذا يضمن خلو التشغيل من أي مشماطي أو أخطاء ، وتتلخص وظائف منفسدة التحكم المركزى بواسطة تسائداته الغيديو في تعقد ظروف واحوال التشغيل بعتابعة شاشة العرض والتيسام بعطيات المسبط المسبق بواسطة ننى التشفيل ، فضلا عن ادارتها ومتابعتها وتنسيق عليسة الحصول على البيانات بانتشفيل و تخزينها واخراج النشائج ونقسل البيانات الاليكترونية الموحودة .

وأبرز ايجابيات هذا النوع من التحكم الاليكنروبي في عملية الطباعة :

ا -- وضوح وسلاسة التشغيل بفضل مناتيح الوظائف (الأواهر - الوظائف) البيانات النصية) .

 ٢ - الحد من الزمن اللازم لتهيئة المكنة للتيام بعمل ما ومن الورق الضائع في المداية .

 ٣ ــ الفـــبط السبق للتعبي في ثمان وحدات الطباعة بوســيطين مطاطئين .

- إ ــ الحد من الوقت الضائع المستغرق في الضبط المسبق .
 - الضبط الموحد للمكونات الأساسية والحلقات .
- ٦ _ المرونة بنضال برامج التحكم القابلة للتغيير (سهلة البرمجة)
- ٧ ـــ الـحد من الانفاق المضاعف للأموال في تطاع المكنات والأجهزة .

 ٨ - التعميم المنسجم يسمح بالتوسع ى المستقبل تبعا الحاجة و'متخدام دكونات أضافية حسبما تقتضى الظروف (١٣) .

.

وبذلك تحولت الجويدة الى نظام لمعالجة المضومات البكترونيا بدءا من الحصول عليها من ممسادر متعددة داخلية وخارجيسة وتخزينها في الحاسب الاليكتروني المركري للتؤسسة الصحفية ، حتى تعليع بشسكل يتحكم فيه الحاسب الاليكتروني (١٤) .

المستوى الثاني التشر الاليتنزوني : النشر المكتبي :

والنشر الاليكتروني في هذا المستوى يمكن تعريفه بانه : « استخدام الحاسبات الاليكترونية الشخصية Personal Computers في الاضطلاع معمليات النشر جعيما بداية من نسخ النص الاصى الذي كتبه المؤلف الى المرحلة النهائية من طباعة هذا النص . وتتكون المسدات المطلوبة لمعلية النمر الاليكتروني س والذي يطلق عليه جهنيا وتجاريا هنسا النشر المكتبي Desk Top Publishing بصرى وشاشة Video display terminal ، وتوحدة مناسع كونيها حاسبة للحركة تعرف بالمارة وبساح ضوني Optical Scanner .

أما البرامج اللازمة لتشغيل المدات نهى « قفة التوصيف الصفحة » مجوعة م البرمة المسورة التي تنظه حر على شاشة الطبيع التي تعرب بالسسعة المجوعة من الأولير الرقبية التي تستطيع آلة الطبيع التي تعمل بالمسسعة المؤرز أن تنفذها ، وبرنامج لصف الحروف يقوم بادارة النظام كله (١٥) . وهذا النشر الايكتروني على مفومه المسحد على استعمال الحاسب الاليكروني الشخصي أو المكتبي في وجود البرنامج على من واشكال طباعية بدون الاستعاقة باى اجهزة خارجية مثل اجهزة من واشكال طباعية بدون الاستعاقة باى اجهزة أرجيع مثل اجهزة المستعدات التي تحتوى ويوهيها على الشاشة مع ملاحظة أن جمع وضم المتن ويوهيها على الشاشة مع ملاحظة أن جمع وضم المتن وجود هاسب واحد ، ومشغل واحد عليه ، يمكنه تنفيذ المهمة كاملة ، وألا مجموعة من الاشخاص يعملون فريقسا واحد ايكتهم استخدام عدة واسبهات النشر المكتبي متصلة مما لانشر المكتبي متصلة مما لانتاج الوضوع المطلوب ١٦٠) .

وهناك ميل تحو انظبة النشر المكتبى التى تسمع بمشاهدة المسلحات المنتهية قبل اعطاء الأوامر باخراجها من الجهاز ، وتعليا نجد العديد من الأنظمة المتوادرة — فى الأسواق الآن — والتى تسمع بالعرض المسبق المعنات وتحريرها وتوضيب صفحات نهائية مسممة ويخرجة باسلوب تفاعلى وهى لا تزال فى مسورة اليكترونية ، وهو با يعرف بقساعدة : « ما تراه هو ما تعمل عليه ، (What you see is what you get)

ويعتمد هذا الأسلوب على شاشات رئيسية للعرض الرئى على درجة عالية من الوضوح والتبيين :: وهذه الإجهزة أو الأنظمة بجبرح أنواعها تستطيع ادماج المسور الفوتوغرافية والاشكال التوضيحية في الصاحات ! أي مع النص) أو علي الاش ترك مساحة مناسبة لها ، بل أن بعض هسده الاجهزة بجهز بحيث يمكن بها تكوين وخلق الاشكال المطلوبة ، بينما يدعن البعض الآخر بمجج الاعمال المطلوبة ، بينما يدعن البعض الآخر بمجج الاعمال اللغنية التي تعت صياغتها رقميا والتادمة من مصادر خارجية (١٧) .

ومن خلال أنظمة النشر المكتبى بعكن انداج الرئائق مع الرسوم البيهتية المكتلة وذلك ابتداء من البيانات والمشورات الاعلانية التى تشسفل صفحة واحدة ، وهرورا بالكتببات وقوائم الاسعار ، واثنهاء بالرسائل الاخسارية والمجلات بل والكتب ساجهزة يمكن وضعها دون عنساء على مكتب يمجير المح حد ما (١٨) .

ويستثنى من النشر المكتبى ــ ونقــا لما اورده الباحث ــ الأنواع التالية من انظمة صف الحروف والنشر .

 الأنظمة التقليدية لصف الحروف المسممة بحيث تعملى اعمسدة من الحروف غير الموضية على شكل صفحات .

-- أنظمة التحرير التليدية التي لا تسمح الا بقدد، محدود من ضبط: وتوضيب النصوص .

- انظمة الممالجة الاليكتروبية للكلمات .

- انظمة لانتاج الجرائد (١٩) .

ونظم النشر المكتبى تمثل ثورة الثمانيات في مسحة النشر المطبوع ، وقد ارتكزت على توظيف الحاسب الاليكتروني الشخصي ابل مكتنوشي في الولايات المتحدة الأبريكية بنذ عام ١٩٨٣ ، وفي منتصف الثمانيات بدأت التطبيقات المحلية وتسويقه تجاريا ، بحيث وصلى عدد الانظمة المستعملة عالميا حوالي ، ٢ مليون حاسب شخصي يتبح كل معها لمستعملها امكانات انتاج نسخ من المطبوعات والوثائق داخل مذائهم بتكلفة اقتصادية بسيطة المنابقة ودونها حاجة إلى نريق ماهر من المسئلين المحترمين و وبكن لأى فصقط مكتبى حسضمي بجيد استمال الآلة الكانبة لساسا ثم الحاسسة بمحولة ناشرا مكتبيا اسسام محترف باستخدام هذه الانظمة والتي تشمل مضمناته الأساسية على محطة عمل

لحاسب اليكترونى شخصى ، وبرلمج جاهزة لمسالجة صفحات المتن ، ووسسائل الدخال البيانات والرسوم والانسارة ووحدة أخراج ، في النمط التقليدى لنظلم النشر المكتبى تم ادحال المتن كالمنساد باستعمال لوحة المقاتيح ، وهذا النمط بلا نسك يتيح ارسالا متبولا من الأصلول (متن وصور ورسوم) ويمكن استقبال هذا الارسال عنى "ساشة عرض وايضا. على وحدة طابعة تعمل بالليزر باعتبارها وحدات احراج (٢٠) .

وقد تسفى الوصول الى نظام أو انظمة النشر المكتبى بغضل ما تحقق من تقدم تقلى فى خمسة مجالات من تكنولوجيا المانوعات الصلبة (الإجهزة) واللمنة (البرامج) وهي :

ابتكار جيل جديد من الحاسبات الاليكترونية الشخصية البالغة
 التهوة .

٢ -- ابتكار لغات توصيف للصفحات مهبتها تشغيل آلات الطبساعة.
 بالليزر وآلات صف الحروف بالتصوير .

 ٣ — ابتكار آلات للطباعة بالليزر صغيرة نسبيا ورخيصة ولها من الحدة الطباعية (ثلاثمائة نقطة في البوصة) ما يمكنها من انتاج مطبوعات تعلق النقير .

 ابتكار لغات لصف الحروف ندير النظام المكتبى كله ويسسهل استخدامها لأى شخص ولو كان حظه من المعرفة بالحاسبات الاليكترونية وتنفيذ الحروف والرسوم البيائية محدودا

 مــ ابتكار نبــائط للمسح تستطيع تراءة المسـور الفوتوغرانية والرسوم والنصوص كما كنبت على الآلة الكاتبــة أو طبعت ؛ وتغــنية الماسب الاليكتروني بها ، حيث تعدل وفقا لما تقتضيه الحائجة وتدرج في الوثيقة المراد انتاجها .

وقد انترنت التطورات التنبة السابقة في مجان تكولوجيا المغلومات بابتكار اساليب مسامية جديدة ترتب عليها خفض اسعار هذه المدات بعرجة كبيرة ، الى جانب أن الانتساج الشخم Mass Production والتوزيم الضخم ساهم في ذلك ايضا . نقد أصبح في الامكان شراء جهاز نشر مكتبى كامل بحسوالى ١٠ آلاف دولار او اقل ولا تزال الأسسمار في هبوط ، مما يجعلها ثورة عالمية في مداها وأهبيتها (٢١) .

وهناك آتكر من نظام النثر الكتبى يمكن الفاضلة بينها على اساس عدة عوامل هي :

 جودة الافراج من طابعة الليزر نحتى الآن نجد معظم طابعات النيزر المحقة بنظم النشر الكتبى لا تطاول جودة اخراجها تلك الجودة التى نحصل عليها من معظم آلات الجمع التصويرى المعرونة حاليا .

 Υ — مدى المتاح من المقم الحروف المطبعية (اشكال وطرز الحروف المناحة) .

 ٣ ــ يسر الاستعمال وسهولة التدريب على النظام لتكوين الكوادر اللازمة للعمل على النظام (٢٢) .

ولكن ما هي حدود وامكانات النشر الكتبي في ضوء أعمسال النشر العقليدية ؟

الغرض الاساسى ... كما سبق أن ذكر الباحث ... لهذه الأجهزة هو التساج الوثائق الادارية كالخطابات ، والنشرات الاخبـارية ، وتقـارير التســـهان ، بغرض نشر المعلومات داخليا وخارجيا من المستدات (٢٣) اى أنه وسيلة أو اداة لانساج مطبوعات اعلامية في اطار الاتمـــال الادارى أو المؤسسى للمنظمة Organizational الادارى أو المؤسسي للمنظمة Communication Medium ، وليست بالجماهيرية اى التي توزع على نطاق تنافس فيه الجرائد والمجلات الجماهيرية .

نتؤد اصبح في الامكان الآن ... من خلال دور نشر سغيرة جديدة نشات لا تتفرغ للنشر طوال الوقت ... كتابة الوثائق الادارية وتحريرها مباشرة بواسطة الجهاز ثم مراجعتها وتصحيحها أذا دعت الحاجة بواسطة الجهاز ايضا ، ثم توضيب البيانات والمحتويات على شكل صفحات ثم لخراجها من الجهاز وهذا كميل بأن يحتق وغرا هائلا في التكليف والوقت المستغرق ، الا أن الامكتيات التبوغرافية الأهمل الأجهزة في هذا النصط من الشمر محدودة ومتبدة بالنسبة لدور النشر المحترفة ، بالرغم من أن التطورات الأفسرة في المراجع الاليكترونية المستخدمة تد نجحت في ازالة بعض هذه العتبات والتهود (٢٤) مالنشر المكتبى اذن يصلح لنوعية من المطبوعات التى تمثل وسطأ بين طريمين نقيضين :

المطرف الأولى : المطبوعات الادارية والتجارية كالوثائق والخطابات . والدسائل والمنكرات .

والطرف الثانى: الجرائد والجسلات ، وقد حقق نجاحا باهرا في استحداث نوع جديد من المطبوعات التي طالما أثير الشسك حول نشرها بالطربهة التقليدية ، وفي كثير من الأحيسان لا تقوم بانتساج هذه المطبوعات دور النشر الراسخة ، وأنما الشركات الحديثة المهسد بالنشر التي كان الدائم لتأسيسها هو توافر أجهزة النشر الكتبي في متناول إيديها ، مما حررها من تيود مواعيد للجمع والتوضيب ، الموزعة عن اكثر من جهاز ، وعلي اكثر من مشستقل ، فالشخص الذي يجمسع الحروف هو نفسسه موضعه السفحات ، وهنساك مستوى من التصميم والمونة والابتكار لم نالفسه من تنل (ه؟) .

وقد تطورت اسالهب النشر المكتبى بحيث توسع استخدامها لتشمل فتاج الكتب ، والجرائد والمجلات (في بعض الدول العربية والأوربيسة) ، وهناك برنامج أعبته مؤسسة عربيسة (.) لبتوم بوظائف مختكاملة في مجال الطبع والنشر المكتبى ، والتكامل هنا منسع المنني : أي المعتمرة على يمج وتحقيق التكامل فيما بين كل المنسامر التي يمكن أن يحدى عليها أي لمس أو مسئلة أو كتاب وهي : النس ، والرسومات ، والأسومات ، والأسومات في شكل متكامل أنها وحكال ، والمور ثم القدرة على تصميم هذه المكونات في شكل متكامل أنها وحكال .

وولهائف وادوات هذا البرنامج للناشر المكتبى نضم :

١ _ وظائف متقدمة لمعالجة النصوص والكلمات .

٢ -- أدأة أتشباء كتل النصوص،

٣ - اداة ألكتابة والتحرير للنص .

٤ ـــ اداة الربط لكتل التصوص .

 م اداة كتل المدور الانشاء المساحات المرغوب تخصيصها المدور والافسالة في السفحة . آ دادة انشاء كتل الأشكال المختلفة كالمستطيلات والمربصدات والدوائر .

٧ -- أدوات التلوين والطلال .

٨ -- استخدام قائمة قلم للزخرفة الأفقية والعمودية .

ho = 1 الداء طباعة بالليزر لكتالمة ho = 7 . ho = 7 نقطة في البومسة المربعة (ho = 7) .

ولانشر المكتبى علاوة على ما تقسدم آذار اجتماعية وسياسسية وانمسادية خطيرة الشسان ، اذ سيكون من الصعب ، ان لم يكن من المستديل ، فرض رقابة على الملبوعات سواء آنت الرقابة من المكومة ، المستجد فألث الاقليمة سهولة اكبر في اسماع مسوتها (١٢) ، فقد كانت التكليف الباهشامة والمحمدار الكتيبات والجرائد والجسلات تموق جماعات الاقليمة والمعارضة والجمعيات والاحتادار مطبوعات تعبر عن اصدار مطبوعات تعبر عن الهداره التجاهاتها ، بعيسها عن ضغوط مؤسسات الطباعة والنشر باحتكاراتها الانتصادية وتحيزاتها السياسية .

وعلى مدروى المسالم الثالث النسامى الذى ينطنع الى تكولوجيا مطومات هناسية ومعتولة من تلحيدة التكلة الاقتصادية الني يمتشيع لمنتشيع أن مناحية المهارات والقررة على تتشفيل المهزية الذي يمتشعيع استيعابها ، تقدم انظمة النشر المكبى التي يمكن أن تعسد ذاخل نطاق ما يسمى بتكلولوجيا المعلومات الصغيرة أن الوسيطة امكانيات غظيمة الشائن منها (۲۸):

ـــ لم تعد هناك ضرورة الى انعاق أموال طائلة لانشاء الطابع واقالة شبكات التوزيع نمن المكن شراء مجموعة كاملة النشر المكتبى بريع نمن آلة مهنيــة واحدة من آلات تنشيد الحروف (من أنظمة الجمع التصويري المنتعملة في دور النشر الكبرى ؟ .

- احلال دورة مدتها ثلاثة شهور ادراسة أمسال التلبذة الطويلة المكلفة التي يقتضيها تملم منون الطباعة التعليدية . — الاستعاضة عن تؤريع الكتب والصحف وما الى ذلك فى المنساطق انترامية التي نفتر فى معظم الأحيان ، بصورة كلبة الو جزئية ، الى البنية الأساسية اللازمة من الطرق والسكك الحديدية ، بارسال المواد المراد نشرها الكترونيا فى شكل جاهز الطبع الى الأماكن المختلفة لتطبع مطبا .

_ انخفاض تكاليف طبع الكتب المدرسية ، وانخفاض نفقات مراجعتها واستيفائها ، ولن تتكدس في المفازن الكيبات الرائدة من هذه الكتب ، اذ سيكون من الســهل المواعمة بين عدد النســخ المطبوعة والاحتياجات المطبقة ، بل انه سيتاح لكل منطقة اذا اقتضى الأمر ، ان تعــدل الكتب المجرسية وقفا لحاجتها المحلية .

- اتلحة الفرصة للكتاب والأدباء والمؤلفين لانتاج مصنفاتهم بانفسهم هونها الحاجة الى اللجوء الى فاشرين كبار ببحثون عن الربح والعمومية والاعتبام الجماهيرى . . ولكن مع الأخذ فى الاعتبار محدودية الجودة والتوزيع ، كما وكما مقارنة بالمطبوعات الدورية وغير الدورية التى تصف وتوضب على الات الجمع التصويري وتجهز للطباعة على طابعات الاوست المعلاقة .

المساوى الثالث النشر الاليكتروني : النصوص المتلفزة

والنشر الاليكتروني على هذا المستوى يعرف بانه : « نوع من النشر يهدف الى الحلال المادة التي تنتج اليكترونيا وتعرض على شاشة تلينزيونية مؤودة بجهاز خاص (معول) Decoder ، أو نهاية عرض ضوئي (منذ أو طرنية) Video display Terminal منكل مطبوعات ورقية ، ويتسع هذا التعريف ليشمل بث النصوص والرسومات عبر تنسوات اليكترونية بثل الراديو والتليضريون العام وخطاح التلينزيون الخاصة كالتلينزيون السلكي Cable T. V وينام وخطاح الشر الاليكتروني العصديد من وبطاح النشر الاليكتروني العصديد من وسائل النشر منها:

Microfilming الميكرونيلمي الميكرونيلمي Photocopying ۲ النسخ التصويري

٣ ـــ الارسال والاستتبال بواسطة الأقمار الصناعية
 Satellite Communication

 التغزين والاسترجاع بواسطة الحاسب الالبكروني وعن طريق استخدام نهائيات العرض الضوئي
 Video disploy Terminals

م التخزين والاسترجاع على أقراص الليزر
 لديم أن الوسائل الاليكترونية (٢٩)

كما يعرف تاموس مصطلحات تكنولوجيا المطومات النشر الالبكتروني ـ من خلال هذا المنظور بانها ـ عملية توزيع المعاومات الموجودة في قواعد بيانات مؤسسة على حاسبات البكترونية من خلال شبكات المعلومات ، ونبوذج هذا النشر الالبكتروني البارز هو المهديوتيكس ، (٣٠).

طرق النشر الاليكتروني:

توجد أربعة طرق لتوزيع المعلومات والبيانات بواسطة الوسائل الالمكترونية :

اً ما طريقة الارسسال المنفرد Mon-Interactive ونشبل نظم التلتيكست Teletext ، والكابالات المضمسة للاتصالات

۲ ــ طريقة الارسال المزدوج Interactive وتشمل نظم Vlewdata On line وخط الاتصال المباشر On line وخط الاتصال المباشر المجادة المدينة المسلم المباشر ا

٣ ـــ طريقة الوسسائل الاليكترونية القائمــة بذاتها وتشمل برامج
 الحاسبات الاليكترونية Computer Software ، اشرطة او خراطيش
 الفياسديو Video discs والإسطوانات disks

إلى انواع أخرى مثل الصحيفة أو البورية الالبكترونية ونظهم
 المنائق Ply: Document Delivery Systems

وهذا النمط من النشر الاليكترونى ببدو من تعريفه وطرق توزيعه المعلومات يمثل أعلى مراحل صناعة النشر ، حيث حول جوهرها ومضمونها من نشر مطبوع Printed الى مرثى Vieuol على شائدات المينيونية ، حيث يمثل في جوهره وتصميمه الاسساسى : « عجليسة ابواق الاصوص على وحدة مرئيسة » ، وتتعسدت تسمياته المهنية والتجارية من

أنظهة الاتصال الفزلي الاليكترونية » الى « بنوك المعلومات التليفزيهانية »
 « الجرائلد الاليكترونية القزلية » › » خدمة النصوص المتلفزة « › « انظهة الفيديونيكس » • • والبراز ملامحه هي :

 انه نظام للنشر الاليكترونى يتــوم على تقسديم خدمة استرجاع للمعلومات تستخدم جهــاز التليغزيون ونظم الاذاعة (الارســـال الاذاعى والتليغزيونى آ وتسمح للافراد بالحصول على معلومات حسب الطلب عن طريق خدمة مركزية بالحاسب الاليكترونى أو بنك المعلومات .

انه يعتبد على وضع نهاية عرض ضوئي لحاسب اليكتروني ذات التجاهين مرتبطة بشائسة عرض ، تليلة النفتات ، وتسمح نظير الستراكات ان يستدعى الشخص الأخبار او الموضوعات او الاعلانات أو آية معلومات الشخير لمس ازرار لوحة المناتيح .

 انه نظام يعتمد على الطباعة الاليكترونية التسابلة للتراءة على شاشة تيغزيونية (٣٢) .

مرتكزاته الأساسية:

وكما يغارب من التعريفات والملامح المسابقة لهذا النمط أو تلك التقيية من النشر الاليكتروني أنه يعتمد على معظم مكونات تكنواوجيا المسلومات كالمسبدات الاليكترونية ، والانسالات السلكية واللاسلكية كالمسبدات المسابقة واللاسلكية المسابقة المسابقة المسابقة على المسابقة المسابقة المسابقة على المسابقة المسابقة المسابقة والتخرين والمسابقة واللاسلكية مهى وسياستها في بث المادة واستعبائها .

والاتمسالات السسلكية واللاسسلكية أو الاتمسالات عن بعسده

Telecommunications هي احدى نتائج الثورة السناعية ، هي المعلية المعلية المعلية بالاتصال عبر بعسائة ، باستخدام الدوات كهرومغانطيسية مصبعة المؤذا النرض (۳۳) ، كما يمكن النظر البها على انهسا أى معلية تسسامد المرسل على ازسال المعلومات أيا كان أصلها وبأى جسوره متكلة نشواء مكتوبة أو مطبوعة أو مصور ثابتة أو محركة أو أحديث أو ومسيقي أو السارات مرئية أو مسبوعة . . الى واحد أو اكثر من المرسل اليهم بأى

وسميلة من وسمائل النظم الكهرومغذاطيسية : السلكية ، اللاسلكية ، الصوتية أو باستخدامها كلها (٣٤) .

وتتم عملية الاتمسال السلكي واللاسلكي من خلال ثلاث عمليات يتم نيها الارسال والاستتبال هي :

ب تحويل المعلومات والبيانات (المتن ... العمور) أو (العموت); الى الاشارات كبرومغذاطيسية .

- ارسال هذه الاشبارات عبر مسامة الى متلقى .

... تعويل هذه الاشارات مرة فانيــة الى معلومات بيانات ، متن ، صور أو صوت (٣٥) .

وتصم الاتصالات السلكية واللاسلكية حسب مجال استخدامها الى :

 ا __ الاتصالات الأرضية : وتشمل الميكرويف والكابلات المحورية سواء برية أو بحرية ، وتستخدم عادة بين الاقطار المتجاررة أو المتقاربة جغرافها أو عبر المحار والحيطات بالنسبة للكابلات البحرية .

ب الاتصالات الفضائية: عبر الأتمار الصناعية بين الأتطار والدول
 التباعدة جغرافيا (٢٥).

أما من حيث الأدوات التي تستخدمها مهناك :

إ ـ الاتمـــالات السلكية واللاسلكية الجمـــاهيريه (الراديو ـــ التلافي ؟ .
 التليغزيون ـــ الكابل ؟ .

٢ ... الاتصالات السلكية واللاسلكية من نقطة الأخرى (التليفون ... الراديو المتحرك ؟ .

الاتصالات المملكية واللاسلكية المراقبة (الرادار) المصار المناخ ؟ ٣٠٥) .

لما القمة الصناعية Satebiltes : نهى احدى وستله في توصبل المعلومات ، والقمر الصناعي أو تابع الاتصال ، هو عبارة من بوحة بفاتيح المكترونية مكتفية بذاتها تماما ، وتتحرك في مدار حول الأرض ، وهنساك دار بعينه يقع على بعد ،٨٠٠ كيلو متر فوق خط الاسنواء بسير فيسه القمر الصناعي بسرمة تساوى بالضبط سرعة دوران الأرض ، لذلك نان

تمرا صناعيا يتحرك في هذا المدار ببدو للمشاهد الواقف على خط الاستناء نما لو كان ثابتا في السماء فوق راسه مباشرة ، وادا ما استخدمت هوائيات ومعدات اتصال اليكترونية صمعت خصيصا لهذا البغرض ، امكن المستعمال على هذا القبر الصناعي في تتصيل المكالمات التليغونية ، وابرامج التليغزيونية والبياتات الرقية والنسخ النصية (أخبار وموضوعت ، مصفحات كاملة) ، وتسمى هذه مثليات او نسمت مشبل الأصل ن Facesimile Copies بين اي موقعين على سلطح الأرض يمكنها رؤية اي من هذه الاتمار الصناعية ، وهذه الاتمار تستطيع تفعية العالم كاله وتربط اي محطتين أرضية الواحدة بالأخرى (٧٧) .

.

وابرز خدمات هذا النشر الاليكتروني الطبقة بشكل نجارى ، والتي غيرت من منهوم النشر المطبوع والفت الحواجز بين الطبوع والرئى على الشباشية هي :

خدمة النصوص المتأفرة Televised Texets) وخدمة السرود الاسكتروني (Electronic Mail (E mail) وبدائر ودوائر المعلومات ودوائر المعارف الالمكترونية Electronic Encyclopedia وسيتم سناومهم خميما بالتفصيل .

.

أولا : خسدمة النصوص المتلفزة Televised Texts

وهي أبرز جوانب النشر الاليكتروني التي تهينا هنا ، وتنتشر بشكلاً منسع الآن في العسالم وهي تتوم على عرض البيانات المكتوبة والمسورة (صور + رسوم) على شاشة تلينزيونيسة عادية مزوده بجهاز خاص المحمول ، وأبرز التجارب العالمية في هذا الصسدد الآن تندرج في ثلاثة المعسدة الآن تندرج في ثلاثة

ا - الأنظمة الهجاثية الرقبية Alphanumeric Systems - ا

وتتضمن داخلها :

- التلتيكست Teletext

Extratext الاكلية التكيية

. - نظام بث الترجمة المكتوبة Subtitling (السويد)

- خدمة الترجمة المكتوبة العاجزين عن السمع (الوابيات المتحدة)

٢ -- الأنظبة الخاصة بعرض الواد الصورة Graphic Display Systems:

- نظام عرض المعلامات لبث النصوص أو الترجمة المحوبة باللغة البابنية أو الرموز الأخرى :

- الرسم بواسطة السمع Audiography (لبث البرامج التعايمية)

- خدمة تمكن من الرسم والكتابة من بعدTeledrowing/Telewiriting

T - الفنمات التعليلية المالية بالرسوم Proadcost Facsimile الراديد Broadcost Facsimile بنت حريدة الأخبار .

وابرز انظمة النصوص التلفزة التطبيقية الفعلية هي (٣٨) :

نظام التيلنكست : Telext System

وهو نظام من الجساء واحد ، غير تفاعلى يرسسل معاليمات متنية { نصوص ، بالسنارات يتم السبتيالها عين شائسة تليفزيونية لم بجهيزها بمحول وربطها بحاسب اليكترونى ، كما يطلق عليها (خدية اأنص المائق) وحيى خدية مملومات يزود مضاهدى التليغزيون بالنموص وانرسوم بشك الأخيار ومعلومات عن الطرق والبورمسة ونتائج الأحداث أريانسية وخديات الطوارىء والطنس والمعلومات اليومية . . . الخ ، في اية لحظة يحتاج المشاهد لهذه المحلومات والشاهدون عادة ما يحتاجون المن هذه المعلومات بالشاهدون عادة ما يحتاجون المن هذه المعلومات بالاضافة الى الشخدمات التلييزيدنية الأخرى .

نوظيفة هذا النظام هي برهجة وانتساج وبث المعومات التي يحتاج البها الجمهور ، ويعتبر انتاج النصوص على الشائسة فسسيلة غير مكفة متذربة بالبرامج الأخرى التقليدية .

وتمكن خدمة التيلتيكست من عرض النصوص والرسوم على تساشة نليغزيون اعتبادية ، وبيانات النصوص يتم ارسالها آنيا في اشارة الليديو بالنسبة المتليزيون التعليدي ، وينم عرضسها على شاشة المندزيون عن طريق محول موصول بجهاز الاستقبال التليغزيوني ويمكن المضاهد اختيار الصفحات التي يود مضاهدتها ، وعنسما يود مضاهدة معدومات معينة فيمكنه طلب الصفحة النظاسيرة التي تم بنها بمسمكل رقمي وهذا الشسكل الرقمي يساعد في زيادة سرعة البث زيادة كميرة ،

وقد بدأت الدراسات في موضوع النيلتيكست في السبعينات في العمار عديدة وأمكن تطوير انظمة مختلفة في الملكة المتحدة واليابان وفرنسا وكندا وبعض الأنظمة يتم استخدامها الآن

نظام الفيديوتيكس Videotext System

وهو نظام نشائى الانجاه تفاعلى ، يرسل المعلومات ، بر أسسلاك ، ويطلق خليها خدمة البيانات المرئية Vlewdata Service ، وتقوم على

توصسيل الجهاز التلف زيونى بالنسزل إلى حاسب الهكتروس عن طريق تسهيلات ذات نطاق ضيق مثل الفط انتلينونى ، وهذه الفسدية الفعالة تسمح بالانتفاع من المنزل ، وبالحصول على معاملات البندك من المنزل ، والحصول على معاملات البندك من المنزل ، والحسول على معاملات البندك من المنزل ، والحسول على طائلة كمبيوتر أكبر بالاضسافة الماليونى .

المنافقة وفالمدبة وصول عدد كلين من المنقعات وذلك باتل زبين

لأوصول ؟ ربسبب أن هسده الخدمة تنسببه خدمة الانسبنراك زمنيا في الما المالديات الاليكترونية فإن المتطلبات اللازمة لها من مواصدات سنكية ولاسلكية بجانب الحاسب الآلى تحتاج الى أهباء مالية عالية .

ولكن أبرزا ما قي هذه الخدمة أو هذا النظام أنه تناعلي ، ننيجة ندرة المستخدم على استعمال خط تلينوني يرنبط بجهاز الارسان (أو جهاة الاعداد والاتتاج والارسال آلاعادة شيء ما أو جلب صفحات معربة أو ... بة مستة .

البريد الالتيكتروني (Electronic Mail (Email

والبريد الاليكتروني هنا يشير الي كل اشكال الارسدان الابيكتروني المطلح المطابات والمواد المتنبة (الشمية) الاخرى ، على الرغم عن ان المطلح عليه الما عليه على استخدام الحاسبات الإليكترونية التي تمال في شيكان تميكات و word Processers ومعالجات للكلمات والاتسام خلال مؤسسة ما ، الا انه يعطى ابضات الاتصالات المملكية واللاسلكية ، ومن يه ماذج البريد الاليكتروني (٢٩):

نظام الـ Prestel Mailbox (في بريطانيا)

وهو نموذج لنظام يستطيع اى شخص الاشتراك نيسه ، والنغاذ اليه الما في المتزل ، أو في محل العمل ، أو في الكتبة العامة ، ونرسل الرسائل (الخطابات) الى نظام الحاسب الاليكتروني الموجود بمقر الاتهاء أو العمل ، وبمجرد العودة يستفسر من النظام عما أذا كان قد نلتي رسسائل جنيدة النهاية الطرفية لنظام الحاسب الاليكتروني ، يستطيع مسحها ، خذرتها في ساحة تعالل صندوق البريد (على الا يزيد عدد الرسائل المحزنه عن ساتة رسائل) ، وطباعتها على الطابع المرتبط بالحاسب الاليكتروني ، شغلها مشائل آخر من كمسا أنه أي الشناف السيتطيع وسائل الرسائل المرتبط بالمائل الرسائل الرسائل المنابع المائل أي أي مشترك في نظام المص المثل . (المياتيكست) بأن يستدعي اطار رسائل بريستل ، غيظهر على شاشته شكل بريد اليكتروني ، فيضغط بريستل للماقي (الذي هو رغم تليونية في الواتع) ، ويعطى الرساق التي تكون محددة بسطور عايلة دن المن ، والوائلق الأطول ينبغي ان تقسم الى رسائل تصيرة عديدة ، بها يحدد نفع والمائل الرسائة إطلب النظام المحددة بالله النظام المناد انتها ، المسائد إنشاء الرسائة إطلب النظام المناد انتها المسائد إنشان المناسة إطلب النظام المند المسائد إنشاب النظام المندا النظام المندا المناسة المناسة المناس المناسة المناسة المناس المناس المناس المناسة المناسة المناسة المناس المناس المناس المناسة المناس المناس

يرغب في ارسالها ، ثم يتوم النظام في الحال بارسالها الني صندوق بريد المتقى الاليكتروني .

ولتوفير وقت خط التليفةن ، ووتت الجاسب الاليكنروني بريستل ، يستطيع المشسترك تجهيز عدة رسائل غير فورية ، على مبوذج بردى لبريستل مخزن على ديسك ، وترسل جميعها فيما بعت متضغط على النظام ..

نظـام الـ Telecom Gold : (في بريطانيا)

وهو خدمة بريد اليكترونى تدار بواسطة هيئة الاتمسالات السلكية واللاسلكية البريطانية Prestel ، وهو بخانف نظام الساس أضافة لخصمت نرعية أغرى ، وبينما الساس احتلام المحافقة فحمت نرعية أغرى ، وبينما الساس احتلام بعرض المعلومات في تسان طارات مفردة أو صنحات ، غان الساس احتلام المحتلام المحتلام ، ومن هنا غان وائق طويلة جدا يمكن ارسسالها باستعمال هذه الخدمة ، والخدمات الفرعية الإضافية تتضمن نفساذا الى تواعد بيامات الفرعية الإضافية تتضمن نفساذا الى تواعد بيامات Dota Bases

وفى الولايات المتحدة الأمريكية تشمل خدمات البريد الاايكاروسي.

خدمة اضاشة للربط بين الملكة المتحدة والولايات المتحدة وتشمل

ترجمة الرسائل والتليكس الى الفرنسية والألمانية والأسبانية .

و هدمة Quick Comm. خدمة بريد اليكتروني .

♦ فدمة One to one خدمة بريد البكترونى وترجبة ، ونماذ
 ألى توامد وببانات أخرى .

الجرائد الاليكترونية Electronic Newspapers

وهى توظيف خدمة الفيديوتيكس (البيادات المرئية) التفاعلة ثنائية الاتجاه في تتديم طمعات البكترونية من الجرائد ، ويتم النعاذ اليا بواسطة المشترك، بأسلوب النماذ اليا بوك المسلومات ، بالشخط على النهاية المطرفية للحاسوب، الاليكتروني الملحق بجهاز التليفزيون ، أو رقم بالميون النظام ، بالكود المحدد ، فيستطيع المسترك الحصول على مجموعة الجرائد التي يريدها ، وبعد ذلك يستطيع المصول على جريدة معينة ، ثم اختيار لشموم معين من الجريدة وحتى خبر أق موضوع بعين من الجريدة وحتى خبر أق

اللحق بجهاز التلينزيون (الموجود داخل الحاسب الاليكتروني الشخصي 6.0. أن ينتسج نسخة ورقية من الخبر أو الموضدوع في ثوان ، ويمكن برمجة الاعلانات لتظهر مع أي خبر أو موضوع تم النفاذ اليه ويمكن اختيارها حتى تكبل تصة معدنة .

وهناك أيضاً نبط الاعلانات المطلوبة Want ads التي تصل للتارىء على شاشة التليغزيون ، كأن يريد مثلاً اعلانات عن سيارات أو عطور (،)

المجلات الاثيكترونية Electronic Magazines

مثلما يتاح للمشاهد من خلال نظام الفيديوتيكس النفاذ الى الجرائد الالمكترونية بناح له المسلمة المسلمة على مفاتيسح النفاذ الى المجلات ، بالضغط على مفاتيسح النهاية الطرفية للحاسب الالمكتروني ، لتصنح قائمة مجلات وأخيار مجلة مهينة ، ثم تأثمة محتوبات هذه المجلة .

ومثال لهذه المجلات (في الولايات المتحدة) مجلة ومثال له المجلات (في الولايات المتحدة) مجلة المقالمات عن الطقس ١٠١٤ الله الذي تضم التسامل ، الخدمات الأخرى ، وغيرها اضافة التي الرسوم التوضيحية ،

وقد شهدت السنوات الأخيرة دخول استثبارات اعلامية ضخمة في مدا المجال الآن بلغت حوالي ۱۲ ٪ من استثمارات مسناعة الاعلام البريطاني ، وحوالي 1 ٪ ٪ من جعلة استثمارات الاعلام الامريكي بويرجع ذاك التي التكلفة الانتاجية المحدودة مقارنة بتكلفة الجريدة أو المجلة الحلموعة ، أو بتكلفة البريدة أو المجلة الملموعة ، أو بتكلفة البريدة أو المجلة المخطيسة المصحيفة لا يتحرك من مكانه ولا تتكلف العملية سوي جهاز بسيط الشمر المكتبية ، المي جانب سمولة وسرعة ونقة اتامة الجريدة للشماهد في مكانه ، والمكانية تناعله مع مصدر المحلومة من خلال الإنصال الطيفونية ي مكانه ، والمكانية تناعله مع مصدر المحلومة من خلال الإنصال الطيفونية ي مكانه ، والمحانة الجاهزة (1) .

دوائر المارف الاليكترونية

وهى دوائر معارف غير تقليدية (اى غير مطبوعة) ، ولكنها مرئية على شائسة القليفزيون بالخط والكامات المالونة ، او على شائسة نهساية عرض ضوئى ، وأبرز التجارب العالمية فى هذا الصدد (تجربة القنساة ٢٠٠٠) ، وهو مشروع تامت به احدى مؤسسات المعالومات الامريكية وهى (مكايو OOLC) الذي تعد مركز اليكتروني لأعبال المكتبات والمعلومات بولاية أوهايو في الولايات المتحدة الأمريكية ، وله . . ، ، ، ، منذ Terminals للاتعسال به موزعة على مواقع في كل الولايات الأمريكية ، وفي كندا والمكسيك وأمريكا الوسطى ، بواسطة شبكة خاصة من الكابلات ، بل ان بعضسها يتصل بواسطة الاتمار العمنامية .

وقد بدأت النجربة عام ۱۹۸۱ في مدينة كولومبوس ، حيث اختزن على وسيط اليكتروني بعض أوعية الذاكرة الخارجية التي النها الناس مطوعة في شكلها ألورقي التقليدي ، وأتلحها لهم في هيئة بنك معلومات اليكتروس ، المهتارنة واستكلسك أمثل المسالك التي يتبغي أن يسسع فيها الشسكل الجديد ، وقد اختزن لهذه التجربة مدة طفات ، منها فهرس بطاقي يضم (بعه مدوم ۲۰۰۲) بطاقة لاحدى المكتبات بالمدينة ، ودائرة معارف كاملة تبلغ معرب مجدا .

واتميع للمشتركين في التجرية وهم حسوالي ... اسرة البحث في دائرة المعارف الاليكترونية الحسبة من خلال الطيفون والتليفزيون الموجودين في المنزل ؛ مع انسافة جهاز صفير جدا تم توزيمه كجزء من المشروع ؛ كما يبحثون في الدائرة المطبوعة الورتية ، نيظهر امامهم على نساشة التليفزيون المنزلي ؛ ما يبحثون عنه مكتوبا بالخط وبالكلمات المالوفة (٢)) .

وهذه التجربة ذاتها تعد امتدادا لنظام تلينزيونى ظهر منذ عشر سنوات في الولايات المتحددة الأمريكية باسم التلينزيون السلكي Coble T.V ينبح الصاحب التلينزيون أن يختسار من البرامج المسجلة مسلفا في المقر المركزي للنظام ، والمعروفة في تائمة تضم عثات أو آلات المختزنات ، البرنامج أو المجلمة التي بريدها نظير اشتراك يدفع للشركة التي الشات انسام وقديره ، وقد نجحت التجربة الجديدة بالقناة بالخدود التي رسمت لها (٤٢)

. 42,80

مصادر الغصل الثباني ومراجعيه

- (١) محمود علم الدين (دكتور) : « مستحدثات الغن الصحفي في المجريدة البيهية » ، دكتوراه غير منشورة ، كلبة الإعلام جامعة التاهرة ، تسم الصحافة ، ١٩٨٤ ، مرمى ٩٠ ، ٩٩
- 2 Smith, Anthony. (ed.): "Good Bye Gutenburg", New York, Oxford Press, 1980, pp, 83-85.
- (۲) « الانظمة الالبكترونية للنشر والاعلان » ، حجلة مالم الطباعة »
 بح ٤ ، عدد ١٢ ، من ٤ ر.
- (3) « التنفيذ التصويرى بين الإبتكار والتطوير » مجلة عالم الطباءة › اكتبير/تشرين الأول ، ١٩٨٦ ، من ه ، ٦ .
 - (٥) الرجع السابق نفسه ، س ٢ .
 - (٦) الرجع السابق نفسه ، ص ٢ .
- Moen, Daryl R. " Newspoper Layout and Design ", Arnes, Jowa State University Press, 1984. pp. 50-56.
- الانظمة الإليكترونية النشر والإعلان » ، مرجع سابق ، من ه ، (م)
 Rogr, Noeman " Automation in Newspaper Production ",
 ANPA Publication No. 2001, New York, 1987, pp. 2-7.
- (١) كلايف جوديكر : « الاليكترونيات تفزو التجهيز الطباعي » ، مجلة مالم الطباعة ، عدد ٢٣ ، فبراير/شباط ١٩٨٧ ، ، من ١٢ .
 - (١٠٥) (١١١) المرجع السابق نفسه ، ص ١٢ -- ١٤ .
- (۱۲) « الطباعة بوساطة الكبيهاتر » ، جلة عالم الطباعة ، عدد ٢٠ ، ديسمبر/أيلول ١٩٨٧ ، س ١٩ ، ٢٠ ،
 - (١٣) بالتفصيل المرجع السابق نفسه ، ص ٢٢ ٢٨ .
 - (١٤) استناد الباحث على المسادر والراجعُ التالية

- Turn buil, Arthur & Baird, Russel N. "The Graphics of Communication", New York, Holt, Rein Hart andWinston, 4th Edition, 1980.
- Bittner, John R. "Mass Communication An introduction, New Jersy, Prentive Hall, Inc., 2nd ed., 1980.
- Stone Olpter, Harry W. Sotres: "Electronic Age News Ectitey, Chicago, Nelson Hall, 1981.
- (۱۵) هوارد براین : « ثورة النشر ألکتنی » ، مجلة رسالة الیونسکو ، عدد ۲۲۱ ، نونمبر ۱۹۸۸ ، ص ۱۷ .
- (١٦) « تقويم اداء العمل لانظمة النشر الكتبي » ، عالم الطبساعة ،
- (۱۱٪ « النشر الاليكتروني » ، مجلة عالم الطباعة ، يوليو ١٩٨٧ : المجلد الرابع ، عدد ٦ ، ٠ ص ٤ .
 - عدد ۲۷٪ من ۱۲ ره.
 - (۱۸) هوارد برایین ، مرجع سابق ، ص ۱۷ .
 - (١٩) النشر الاليكتروني ، مرجع سابق ، ص ١١٠.
- (۲۰) « نظام النشر الكتبى » مجلة عالم الطباعة ، مارس ١١٨٨ ، ع ٣٠ ، ص ٢ .
 - َ (۲۱) هوارد برایین ، مرجع سابق ، ص ۱۷ ·
- (۲۲) و نظام النشر الكتبى ، ، مرجع سابق ، ص ٧ . (۲۳) « تقويم أداء العمل النظمة النشر الكتبى » ، مرجع سابق ، س،
- (١٢٤) النشر الاليكروني ، ، مجلة عالم الطباعة ، اغسطس
 - ۱۹۸۷ ، من ۲ . (۲۵) المرجع السابق نفسه ، ص ۲ .
- ۱۹۳۲) بالتقصيل في : د خصائص ووظائف برنايج الناشر المكتبى ، ، محلة « الكهبيوتر المكتبى » ، يوليو ۱۹۸۸ ، ص ۲۸ ، ۲۸ .
 - (۲۷) هوارد برایین : مرجع سابق ، من ۱۸ .٠
 - (٢٨) الرجع السابق نفسه ، ص ١٧ ، ١٨ ٠
- (٢٩) محمد محمد امان (دكتور): النشر الاليكتريني وتأثيره على المكتبات ومراكز المعلومات ، المجلة العربية للمعلومات ، هج ٦ ، ع ١ ، تونس ١٩٨٥ ، ص ٦ هم:

- 30 Longloy, Dennis & Shain, Michael : op. clt., p. 108.
- (٣١) محمد محمد أمان (دكتور) : « النشر الاليكتروني وتأثيره على المكتبات ومراكز الملومات ، ، مرجع سابق ، ص ٢ ، ٧ .
 - (٣٢) بالتفصيل في:
- Sigel Efrem & Others: "Video text: The Coming Revolution". Harmony Book, New York, 3rd ed., 1986, pp. 16-25.
- محمود علم الدين (دكتور ؟ : « مستحدثات الفن الصحفى في الجربدة اليومية ، ، مرجع سابق ، ص ١٤٩ ، ، ١٥٠
- 33 Longloy, Dennis & Shain, Michael : op. cit., p. 332.
- (۱۳۳) محمد فتحى عبد الهادى (دكتور) د مقدمة فى علم المعلومات ،
 مرجع سابق ، ص ۲۶۱ .
- 35 Carter, Roger : op. cit., pp . 134-135.
- (٣٦) محمد متحى عبد الهادى : مرجع سابق ، ص ٢٤١ ، ٢٤٢ .
- 36 Blake, Reed H. & Haroldsen, Edwin O.: " A Taxonomy of Concepts in Communication, Communication Arts Book ", New York, 3ed ed., 1983, p. 42.
- (٣٧) « التوابع الطباعية الماق المستقبل » ، مجلة رسالة اليونسكو ، الدد ٢٦٢ ، مارس ١٩٨٢ ، ص ٣٠ .
 - (٣٨) بالتفصيل في :
- ـــ « القص الخلفز (تيلتيكست) » ، مجنة البحوث ، اتحاد اذامات الدول العربية ، المركز القسومي للبحوث ، ع ١٢ ، أغسطس ١٩٨٤ ، منداد ، ص ٣٤ – ٣٣ .
- Bittner, John. R. "Broadcasting And Telecommunications", New Jersy, Englewood Cliffs, 1985, 2nd ed., pp. 188-210.
- 39 Carter, Roger : op. cit., p. 158.
- 40 Bittner, John R.: op. cit., p. 204.
- 41 Ibid, p. 204.
- (٢)) سعد محمد الهجرسى : د الكتب وبنوك المعلومات ، ، مرجع
 - سابق ، ص ۳۰ · السابق نفسه ، ص ۳۰ · (۳)

نتساثج البحث

عالج هذا البحث تأثير التطورات الراهنة فى تكنولوجيا المعلومات على علية الاتصال الجماهيرى من خلال عنصرين مهمين وهما : عنصر « المضمون ، أو الرسالة الاتصالية ، وعنصر « الوسيلة ، أو قناة النشر .

وتكنولوجيا المعلومات هي وسسيلة القائم بالانصال في تنفيذ عمليته الانصالية بمهارة وكناءة وجودة حيث أنها تعنى « مجموعة المعارف والغيرات والمهارات المتراكمة والمناحة ، والادوات والوسسائل المسائية والتنظيمية والادارية التي يستخدمها الانسان في الحصول على المعلومات : الملفوظة ، المصررة ، المتنية (النصية) والمرسومة ، والرقمية ، وفي معالجتها وبنها وتخزينها ، بخرض تسميل الحصول على المعلومات وتبادلها وجملها متاحة للجميع ، . .

نتكنولوجيا المعلومات تستند على محورين أساسيين :

المحور الأول مكرى أو معرفي ويتمثل في علم المعلومات .

والمحور الثانى التكولوجيا الماليمات مادى ند وهو الذي يمينا هنا - ويتبثل فى التطبيق المعلى للاكتشافات والاختراعات والتجارب فى مجال معالمة المعلمات : كالحصول على المعلومات ، وتخزينها ، وتخزينها ، ويثها ، او توصيلها او ارسالها ، وكذلك نشرها او اذاعتها ، مستقيدة من التكياب أو الأساليب الفنية فى الكتابة ، الطباعة ، التصوير المعوتوغرافى ، التصوير المعاروفيلى ، الاتصالات السليكة واللاساكية واللاسلكية واللاسلامية من المستحديد المستح

وتكنولوجيا الملومات في جانبها المسادى ـ تعتمد في صورتها المنطورة الراهنة ـ على المزج بين كل من الأدوات أو الأجيزة أو الأنظية أو الوسائط الفنية التالية : الحاسبات الإليكترونية ؛ الإنصالات السلكية واللاسلكية ؛ الإنصار المبناعية ، الألياف البصرية ؛ أسمعة الليزر ؛ التصوير المسكرة . المسعر (المبكرونيلمي) ، الجمع التصويري للحروف . .

وقد تسببت تكنولوجيا المطومات في احدداث آثار ضخمة في البناء الاتحسالي لعالم اليوم: حيث الفت الحراجز الجغرافية ، وحواجز الزمن ، واغرقت التحبيور المنابعة الغورية للأحداث ، مسموعة ومرئية ، واغرقت العالم في طوفان من المطومات يتزايد يوما بعد يوم ، مشكلة ظاهرة اطلق عليها ، الانعجار الاتصالي ، مغيرة شكل الاتصال التتايدية ومعدلة في مضمونها ومحتواها واساليب عرضها ، مغيرة من ادوارها التعليدة التي ظهرت لكي نحتقها في عالم اليوم ، مما صحيع من مهمة رجال الاعلام او العليا بالاتصال في الوسائل المختلفة وجعلتهم يتساطون كيف نتصرف في مواجهة ما يحدث هذا . . وكيف نجهز رسائلنا الاتصالية ونقدم المضمون بشكل يقبله تاريء اليوم والمساهد والمستمع ؟ وهل تصلح وسائلنا وادواتنا واساليب نشرنا التقليدية ؟

ولكن تكنولوجيا المطومات المنطورة بقدر ما خلقت من مشكلات شكلت تحديث وصعوبات امام القائم بالاتصال حاصة في الدول النامية حاجمت في أحسل تلك المسكلات بمزيد من النطور والتنميسة والتجريب والدحث العلمي . . ثم تطبيق نتائج هذا البحث عمليا . .

فلواجهة طوفان المقاومات وقورة الاتصال هذه ، والانفجار الاتصالي الذي يواجهه المالم والذي غير من نوعية مطالب الجمهور واهتماماته ومثايسه ، وصعب من مهمة القائم بالاتصال زولات تكنولوجيا الملومات القائم بالاتصال بمصادر جديدة للمعلومات اكثر كماءة ، وسرعة ، وسمونة في التشخيل ، وقدرة على الحفظ والتخزين والمالمة والاسترجاع للمعلومات سبوحة ومكتوبة ومرئية ورتمية ، من خسلال تطوير المؤسسات التطيدية للمعلومات واستحداث مؤسسات جديدة وهكذا ثبتت صحة الغرض الأول

« أن التطورات الراهنة في تكنولوجيا المقارمات التي الشت حواجز المكان والزمان > والتدفق الهائل المكان والزمان > والتدفق الهائل المعلومات > الذي مسعب من مهمة القائم بالاتصال في اعداد رسائله وبناء المجون > ووضعة امام تحدى جديد قد نجحت في توفير الملومات القاتائم بالاتصال بشكل ايسر وادق واسرع يجمله يعالج مضمونه ويبث رسائله بمبق ويكماء من دي تعلى > من خلال مصادر جديدة للمعلومات تتبثل في مؤسسات تتليدية للمعلومات (كالمكتبات) تم تطويرها أو مؤسسات مستحدثة تقيم باستقبال الملومات وممالجتها وتحليلها وتحزينها واسترجاعها . .

المسبات المسبات الملومات ، من خال توظيف الحاسبات الأكترونية في معالجة المعلومات الرصة للقائم بالاتصال للاستفادة من ثورة المعلومات وفيضائها الذي لا ينتهي من خلال:

- ا تحديث المؤسسات التقليدية للمعلومات وهي المحبات من خلال الاستعانة بالحاسبات الاليكترونية في الجوانب التالية :
 - ١/١ البحث البيليوجرافي في ماعدة المعلومات .
 - ٢/١ الفهرسة والتصنيف .
- ٢/١ استيماب سجلات عديدة والاستفادة منها في انتاج خدمات مختلفة .
- ا/١ امكانية استيعاب العديد من المكتبات في شبكة معلومات موحدة .
- أره خدمات الامارة بما فى ذلك تسجيل اخراج المواد المسارة وتسجيل تاريخ امارتها ، وحجز ما ينبغى حجز ه من الكتب لبعض المستفيدين ، وتقسديم تقسارير بصورة منظمة عن عمليات الإمارة .
- التزويد ويشمل طلب المواد واستلامها ومتابعة المتخلف منها وخدمات الاعارة الخارجية .
 - ١/٧ الشئون المسالية .
- ٨/١ تقديم خدمات مستخاصات الوثائق والدوريات المتعلقة بحنظها وتخزينها واسترجاعها .
- ١/١ تقديم خدمات احصائية أولا بأول عن سير عمليات المكتبة .
- ١٠/١ التحكم في الدوريات من خلال استلامها وتسجيلها ومتابعة
 المتخلف منها -
- ٢ ـــ الاستعانة بالمسفرات الفيلهية والحاسبات الاليكترونية مسا
 للاستفادة من مزايا المسفرات الفيلمية وامكانات الحاسبات الاليكترونية .
- وخلال مقدى السبعينات والثمانينات شهدت صناعة وسائل الانصسال

بعابة ، ووسائل النشر المطبوع بخاصة تطورات تقنية ، تزيد في درجتها وعمق تأثيراتها عن تلك التطورات التي حدثت في صناعة النشر هنذ اختراع المطباعة وحتى بداية السبعينات ، بحيث مثلت تلك التطورات وبحق الفورة الاتصالية الثالثية ... في تاريخ البشرية ... على حدد تعبير عالم الاتصال البرطاني الشهير أنتوني سميث Anrhony Smith

مند كانت الثورة الأولى في تاريخ الانصال هي اختراع الكتابة ، والثانية هي اختراع الطباعة ، وجاءت الحاسبات الاليكترونية ـــ التي تشكل المحور الأساسي ونقطة الارتكاز لتكنولوجيا المعلومات ـــ لتحدث الثورة الثالثة في الاتحـــال .

وقسد غيرت هذه الثورة الثالثة لله التي توغلت بحاسباتها الاليكترونية في كل مراحل النشر المطبوع النهائي ، بحيث اصبيح النشر المطبوع نشرا اليكترونيا ، ولم يعد النشر المطبوع كله مطبوعا ، بل أن بعضه قسد أصبح مرئيا علمي شبائية تلينزيونية .

ويمكن رصد تأثيرات تطور تكنولوجيا المطومات على وبسائل الاتصال أو على النشر المطبوع الذى أصبح نشرا البكترونيا في النهاية من خلال ثلاثة بطاهر للتأثير يعالج كل منها مستوى للنشر . . , رنائر الى درجة معينة :

المستوى الأول التشر الاليكتروني هو المسحانة الاليكترونية أو تلك المسحانة الاليكترونية أو تلك المسابيات الاليكترونية في انتجها ، وهو يعني النشر المطبوع الدوري للصحف (جرائد ومجلات) ، والنشر المطبوع غير الدوري للكتب والكتيبات والمطويات واللمسعات والمكترونية في تكنة خطوات الانتاج ومراحلة : من جمع وتوضيب وتجهيز صمحات والواح معدنية وغيرها للطبع ، ثم الطباعة ، وفي حجرة التجهيز للتوزيع ، في مكان ولحد ، أو في اكثر من بكان مما ، كما في حالة المسحف التي تطبع وتتقل بواسطة الإتمار الصناعية في أكثر من مكان كجرائد الشرق الأوسط السمودية ، الإهرام المسرية ، الإهرام المسرية ، (Wall Street Journal الإهرام المسرية)

وقد اعطى توظيف الحاسبات الاليكترونية في انتاج الصحف وغيرها من المطبوعا : سرعة ، ودقة ، ومرونة ، ومركزية ، وقال من عدد العساملين ، وان تطلب تبويلا أضخم وكفاءة بشرية صالية . . والمستوى الثاني التشر الاليكتروني هو النشر الكتبي Personal المستوى الشام المسبحة Personal المسبحة الاليكترونية الشخصية Publishing في الاضطلاع بعمليات النشر جميعاً بداية من نسخ النمس الأسلى الذي كتبه المؤلف الى المرحلة النهائية من طباعة هذا النص . هذا يعنى ان الذي كتبه المؤلف الى المرحلة النهائية من طباعة هذا النص . هذا يعنى ان مجموعة من الأشخاص يعملون كتريق واحد يمكنهم استخدام عدة حاسبات المشر المكتبى متصلة معا لانتاج الوضوع المطلوب ، ونظم النشر المكتبى مند أنه المائية معا لانتاج الوضوع المطلوب ، ونظم النشر المكتبى هذه تعلى قرة ألله المنات في صناعة النشر . .

وهذا النوع من النشر اضافة الى السرعة ، والدقة ، والمرونة ، يونر امكنات هائلة بشرية ومالية كانت نضيع من خلال توظيف الأنظمة التقليدية الكالهاة لجمع الحروف وتوضيهها وتجهيزها وطباعتها .

والمستوى الثائث النشر الالمكتروني هو النصوص المثلنزة Texts وهو نوع من النشر يهدف الى احلال المسادة التى تنتج اليكترونيا وتعرض على شاشة تليفزيونية (عادية) ، مزودة بجهاز خاص (محول) Decoder) أو نهساية عرض ضوئى (منفذ أو طونية) سويسم هذا النوع من النشر المسادة التى تنشر في شكل مطبوعات ورقية ، وينسع هذا النوع من النشر ليشمل بث النصوص والرسوم (الثابتة) عبر متنوات اليكترونية مثل التليفزيون العسام والخطوط التايفزيونية الخاصسة تنوات السلكي Cable T.V وخطوط الهاتف . . وبعض انماط دي الرسال منفرد (كالايلتكبست) ، وبعضها تفاعلى (تنائي الانجساه) كالميدو يتكست .

يضاف الى الأمثلة السابقة للنشر الاليكتروني الذي يعنى النصوص المتلفزة انظمة البريد الايكتروني ، وبنوك المعلومات .

وهى أنظبة نهزج ما بين الاتصالات السلكية واللاسلكية (التليفون) التليفزيون) الأقمار الصناعية) والتحاسبات الاليكترونية .

وهذه الأنظمة حولت بل غيرت مظهر النشر المطبوع التتليدى وجعلته مجرد نصوص هرئية تستدعى عند الطلب على شباشسة تليفزيون المنزل ، للتسلمة أو كخدمة في الأعمال المختلفة العلمية والانتصادية ... وهذا يمنى مزيدا من السهولة والبساطة ، في تلتى المسادة الاعلامية ، وتطوير تواجه به المؤسسات التقليدية الانفجار الاتصالى الحادث ، حتى تلاشت الحدود بين التليفزيون والجريدة كوسائل انصال .

وكل ما سبق بثبت صحة الفرض الثاني للبحث وهو بدأن النطورات الراهنة في تكولوجيا المعلومات قد غيرت من شكل وسائل الاتصال والنشر بعامة ، والوسائل الطبوعة بخاصة ، عتى تلاشت الحدود بين وسسائل الاتصال ، وجعلت عملية النشر المطبوع اكثر فقة ، وجودة وسرعة وسهولة، والله تعفى الحالات مع الاتفاج الشخم . .

مصادر الدراسة ومراجعها

أولا _ باللفة العربية :

١ -- ممساجم :

- ♦ أحمد زكى بدوى (دكتور) : « معجم مصطلحات العلوم الاجتماية »
 بحروت ، مكتبة لبنان ، ١٩٨٢ .
- احمد محمد الشمامی ؛ سید حسب به (دکتور) : « المعجم الموسوعی المسلامات المتعانت والمعلومات » ؛ الریاض ؛ دار الربح للنشر ، ۱۹۸۸ ۲ --- دراسات غیر منشورة :
- ♣ محمد عبد الخالق مدكور (دكتور) : « التوثيق الاعلامي وتكولوجيا
 المقومات » بد ا ، مدخل الى نظم المسلومات ، مجموعة محاضرات غير منشورة ، كلية الإعلام جامعة التاهرة ، د.ت ، القاهرة .
- محمود علم الدين (دكتور) : « مستحدثات الفن الصحفى في المريدة اليهمية ») دكتوراه غير منشورة) كلية الاعلام / جامعة القاهرة)
 ١٩٨٤ .

٣ ــ كتب:

- ♦ احمد بدر (دكتور) : « الدخل في علم المصاومات والكتبات » ؛
 الرياض ، دار المريخ ، ١٩٨٥ .
- ♦ احمد بدر (دکتور) : « التنظیم الوطنی المعلومات ») الریاض)
 دار الریخ) ۱۹۸۸ .
- ♦ الحسيني محمد الديب: « الحاسبات الاليكترونية وميكنة المغرمات » .
 التاهرة ، مكتبة الإنجاد المعربة ، ١٩٧٠ .
- السميد السيد شلبي (تكتور) : « استخدام التقنيات الحديثة في محال المعلومة » » القاهرة » المنظبة العربية للتربية والثقافة والعسلوم ادارة التونيق والاعلام ، ۱۹۷۷ .

- انطونيس كرم (دكتور) : « العرب الهام تحديات التخواوجيا » ،
 الكويت ، سلسلة عالم المعرغة ، وزارة الثقافة والاعلام ، ١٩٨٢ .
- حشمت قاسم (دكتور) : « الكتبة والبحث » ، مكتبة غريب ،
 التاهرة ، ۱۹۸۳ .
- سعد محمد الهجرسى (دكتور) : « قضية الإختران والاسترجاع الاليكتروني البعلومات المبليوجرافية مع نبوذج معيارى الاسكال الاتصال » التاهرة ، النظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ادارة التوثيق والإعلام ،
 ۱۹۸۰ .
- صبيح الحافظ (اعداد وتاليف): « الميكروفيلم وعصر انفجار المعلومات » ، بغداد ، منشورات وزارة الثنافة والاعلام ، دار الرشسيد للنشر ، ۱۹۸۲ .
- عزيز سمد : « الثورة العلمية والتكنولوجية والبلدان النامية » ،
 بيروت ، دار ابن خلدون ، ۱۹۸۲ .
- لطنى بركات احمد (دكتور) : « التربية والتكواوجيا في الوطن العربي ») الرياض ، دار الريخ ، ١٩٧٩ .
- محمد السعيد خشبة (دكتور): « نظم المارمات ١٠ الفساهيم والتكواؤجيا » د.ن ؛ القاهرة ، ١٩٨٠ .
- بحمد نتحى عباد الهادى (دكتور) : « مقدمة في علم المعلومات ` ` ` ` الشاهرة ، مكتبة غريب ، ١٩٨٤ .
- محمد محمد الهادى (دكتور) : « بنوك المناومات المطلة ودورها في التنميسة الاجتماعية في الوطن العربي »). الرياش ، دار المريخ للنشز ، 11/۸۳ .
- محمد محمد الهادى (دكتور) : « نظم المسلومات في المنظمات
 الماصرة » > التاهرة > دار الشروق > ط ۱ > ۱۹۸۹
- محمد نور برهان (دكتور) : « استخدام العلسبات الاليكترونية في الادازة ») النظمة المربية للماوم الادارية › ١٩٨٤
- محمود الشجيع : « التطور الفيةوغراق وتكولوجيا الفيكروفيلم » ›
 الكتاب الأول › التامرة › د.ن › ١٩٨٠ . .
- يسى عامر (دكتور) : « الاتصالات الادارية والمدخل الساوكي لها »»
 الرياض) دار الريخ / ١٩٨٤ .

- ٤ ــ مقالات منشورة في دوريات علمية : -
- احمد بدر (دكتور) : « شبكات المسلومات وخدمات المكتبسات والموضوعات المتضمصة » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ؟ ، ، بناير 1143 .
- « الانظامة الالتكترونية النشر والاعلان » ، مجلة عالم الطباعة من المجلد الرابع ، ع ١٢ .
- « التنصيد التصديرى بين الابتكار والتطوير » ، مجلة عالم العلباعة
 ١٩٨٦ .
- « المتوابع الصناعية آغاق الأستقبل » ، مجلة رسسالة اليونسكو ،
 المدد ٢٦٢ ، مارس ١٩٨٣ .
- « الطباعة بواسطة الكهبيوتر » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٩ سنتمبر ١٩٨٧ .
- « النشر الاليكتروني » ، ج ٢ ، مجلة عالم العباعة ، عدد ٢٨ ، اغسطس ١٩٨٧ .
- «النشر الاليكتروني» ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٧ ، يوليو ١٩٨٧ • «النص المتلفز [التليتكست] » ، مجلة البحوث ، اتحاد اذاعات الدول العربية ، المركز العربي لبحوث المستمعين والمشاهدين ، اغسطس ١٨٤٤ .
- « تقويم أداج المهل الأنظمة التشر المكتبى » ، مجلة عالم الطباعة ،
 اعجلد الرابع ، عدد ٢ ، ذ.ت .
- ♦ جاسم محمد جرجیس (دکتور) ، بدیع محمود مبارك (دکتور) :
 « ببوك المعلومات : واقعها ، اتجاهاتها ، تفاقها المستقبلية على صحيد الوطن العربية ، س ۱ ، ع ۱ ،
 الوطن العربية ، مجلة الكتبات والمعلومات العربية ، س ۱ ، ع ۱ ،
 ینایر ۱۹۸۹ .
- حركات محمد : « تاملات حول الاسستقلال التكنولوجي في الوطن العربي » ، مجلة الوحدة العربية ، الرباط ، الجلس القومي للنقافة العربية ، نيسان — ايريل ١١٨٥ .
- حسن الشريف : « البلاد العربية وثورة الليكترونيات الدقيقة » ،
 مجلة المستقبل العربي ، ع ۱۰۱ ، اكتوبر ۱۹۸۷ .

- حشبت تأسم (دكتور) : « علم المعاومات في رحلة البحث عن هوية » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ۱ ، ع ۱ ، يناير ۱۹۸۱ .
- « خصائص ووظائف برنامج الناشر المكتبى » ، مجلة الكبيوتر المكتبى ، يوليو ١٩٨٩ .
- داوود سليمان رضسوان (دكتور آ) محمد عبد السلام جبر (دكتور) : « حول مفهوم التكولوجيا والمخلفية التاريخية لتطورها ومعاتاة نقلها الى الدول النامية ») مجلة الفكر العربي ، كانون الأول – ديسمبر ٧٨ يناير ١٧٩٦ ، طرابلس – معهد الأنماء العربي .
- رضا هلال: « الخيار التكنولوجي ومازق التبعية: حالة مصر » ، مجلة الوحدة ، الرباط ، المجلس القومي للثقافة العربية ، ابريل نيسان 11۸٥
- عام ابراهيم تنديلجى: «بنوك وشبكات الماومات الآلية ، مكوناتها ومستقرماتها ، نماذج عربية واجنبية » ، المجلة العربية للمعلومات ، مم ٢ ، » ع ١ ، تونس ١٩٨٥ .
- عنينى طاهر : « التكنولوجيا العربية بين التبعية الخمارج والتقصير في الداخل » ، مجلة الوحدة ، الرياط ، المجلس القومي اللتقاقة العربية ، نيسان – أبريل ١٩٨٥ ،
- سعد محمد الهجرسى (تكتير 7 : « الكتب وينوك المارمات : وقاقع الحاضر وتوقعات المستقبل » ؛ التاهرة ، مجلة عالم الكتاب ، العدد الثالث يوليو ــ اغسطس ـــ سبتمبر ١٩٨٨ .
- شعبان عبد العزيز خليفة (دكتور) : « شبكات الملومات : دراسة في الحاجات والهدف والأداء ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ، ع ٢ ، ابريل ١٩٨٨ .

- ♦ كلايف جوديكر : « الالكترونيات تفزو التجهيز الطباعي » : مجلة عالم الطباعة > عدد ٢٣ > فبراير ــ شياط ١٩٨٧ .
- محمد حمدى : « توثيق البخوث الاعلامية » ، دراسة مقدمة الى
 اجتماع خبراء الاعلام ، كانون أول ١٩٧٨ ، مجلة البحوث ، بغداد ، ع } ،
 شساط ١٩٨٨ .
- محمد رضا محرم (دكتور): « تعسويه التخلولوجها » ، محلة المستقبل العربي ، بيروت ، مركز دراسات الوحدة العربية ، باريس ١٩٨٤.
- محمد صالح جبيل عاشور: « استغدام الحاسبات الاليكترونية في الكتبات » ؛ الجلة العربية للمعلومات ؛ مج ٦ ، ع ١ ، تونس ١٩٨٥ .
- محمد محمد المهادى (دكتور) : « قواعد البيانات وشبكات المعلومات ئى المعلوم الاجتماعية » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٤ ، ع ٢ ، ابريل ١٨٨٦ .
- محمد محمد أمان (دكتور) : « النشر الإليكتسروني وتأثيره على
 المكتبات ووزاكر المعلومات » ، المجلة العربية للمعلومات ، مجر 7 ، ع 1 ، تونس ١١٨٥ ..
- ناذیة الشیشینی (دکتورة آ : « الرقابة الحکیمیة علی استخدام واستم اد التکنولوجیا فی الاقطار العربیة : دراسة مقارنة » ، مجلة الستنبل العربی ، بیروت ، مرکز دراسات الوحدة العربیة ، مارس ۱۹۸۴ .
- « نظام النشر الكنبي » ، عالم الطباعة ، غداد ٢٥ ، مارس ١٩٨٨ .
- ♦ هوارد برایین : « ثورة النشر المكتنبی » ، مجلة رسالة الیونسكو ،
 عدد ۲۲۱ ، یولیو ۱۹۸۸ .
 - ه ــ کتب منسزیة :
- آلن كنت: « ثورة المادمات: استخدام التحاسبات الاليكترونية في
 اختران المادمات واسترجاعها » ، ترجمة حضيت تاسم (دكتور) ، شوتى
 سالم ، الكويت ، وكالة المادومات ، ط ٢ ، ١٩٧٩ .
- ف ولفرد لانكسفر أو نظم استرجاع المارمات » ، ترجمه حشبت السير (دكتور) ؛ العافرة ، مكتبة غريب ، ١٩٨١ .

الراجسع الاجنبية

1 - Encylopodia & Dictionars :

- * Bloke, Read H. & Haroldsen, Eduin O., " A Taxonomy of Concepts in Communication", New York; Communication Arts Books, 3rd. ed., 1983.
- Gley, Dennision & Shain, Michael : " MacMillan
 Dictionary of Information Technology " MacMillan press.
- Panieth, Donald: "Encyclopedia of American Journalism facts on file, Inc., U.S.A., 1983.

2 -- BOOKS :

- * Bilither, John R. " Mase Communication: An Introduction", New Jersey, Prentice Hall Inc., 2nd ed., 1980.
- * Biltner, John R. " Broadcasting and Telecommunication", New Jersey, Englewood Clifts, 1985.
- * Carter, Roger: "The Information Technology ", Hand Book, Heinman Professional Publishy, London, 1987.
 - * Miller Tom.: The Data Base as a reportfal Source ", Editor & Publisher, April 1984.
 - ** Moen, Daryl, R. " Newspaper Layout and Design '
 Ames, Iowa State University Press, 1984,

- *Roger, Neoman: "Automation in Newspaper Prodduction", ANPA Publications, New York, 1987.
- Sigel, Efrem & Others: "Videotex:: The Coming Revolution", New York, Harmony Book, 3rd ed.,
- Smith, Anlhony (ed), : " Goodbye Gutenburg ",
 New York, Oxford Press, 1980
- Stone cepher, Harvy W. & Others: "Electronic Age News Editing", Chicogo, Nelson Hall, 1981.
- * Trunbull, Arthur & Baird, Russel N. " The Graphics of Communication", New York, Halt Reinhart and Winston, 4th ed., 1980.

المحتوبيات

مبغمة												
٥				•••							حبة	مقنس
									چه	ئ وہنھ	ة البحنا	بشكا
1.					.···					حث	اف الي	امسد
11						·	····	• •••		سث	ر البحد	غزوشو
11		<i>.</i> :.				··· ,				ټ.	الدراء	المجتمع
محضل تمهيسدي تكنولوجيا المقومات والاتصال الجماهيري القاهيم الرئيسية												
10	•••		٠	. 	•••				•••		وجيسا	التكنوا
¥¥.			•••	, 					·	•••	ومناثث	المسا
۲۸.		•••	***	j	· •••		•••		•••	بات	لعساو.	جلام ا
E1		•••	::•	,	•••	.•••		:		ومامت	, المعسا	تبطيسه
24	•••			•••		•••			جمه	ومرا	الدخا	مصادر
الفصسل الأول تكفولوجيسا المسلومات والرمسسالة الاتصسائية												
٠.	دية	التقلي	سامت	المؤس	ات و	لمعاوه	ــة لا	بالجب	ة الم	: أنظ	ِ الأول	المبحث
٤٦	•••	•••		•••		•••	•••	ت .	علوما	ш	- '	,

۱٥	•••	•••	•••	 ماهية الحاسبات الاليكترونية
۴٥				ـ مبيزات الحاسب الاليكتروني
۲,۵				 إــ انواع الحاسبات الاليكترونية
۰۸.	•:•.		•••	أـــ تطور الحاسبات الاليكترونية
٦٠.	•••		···	ـ المعالجة الاليكترونية للمعلومات
	رات 	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	والم 	الحاسبات الالبكترونية الفيلمية
17	· · · · · ·	 L. 7		- مصادر المبحث الأول ومراجعه
71		المستد 	تاه 	لبحث الثانى : الحاسببات الاليكترونية والمؤسس المعلومات
٧٢.			•••	أولا ــ قاعدة المعلومات
٧٤'	1.44.	<i>!</i>		ثانيا ــ بنوك المعلومات
λ'n				ثالثا ــ المرامــــــــــــــــــــــــــــــــــ
X4.	iles.	·	•••	ن المحاسب شبكات المعلومات
λ'n ′	!!		٠	مضادئ الميحث الثانى ومراجعه

الغصسل الثاتي

تكولوجيسا المسلومات ووسائل النشر الطبوع (النشر الاليكتروني)

المستوى الأول النشر الاليكتروني ــ الصحافة الاليكترونية ١٥٠٠٠٠٠

منعة

ter l	•••		 •••		::: ,	المستو ١٠٠٠ الثاني 11 النشير المكتبي
111		•••	 	···		المستو الثاني (النظير المكتبي المستوى الثالث : النصوص المنطفرة (
114			 	•••	••••	طرق النشر الاليكتروني
۱۲۳		Ŧ?,		·	···	طرق النشر الاليكتروني مصادر النصل الثاني ومراجعه
177			 		•••	سَائج البحث
۱۳۳			 			مصادر الدراســة ومراجعها
181			 			المحتـــويات

رقم الايداع بدار الكتب القومية

14/408.

شركة دار الاشسماع للطباعة ١٤ شارع عبد الحبيد سـ جنينة قاميش السيدة زينب سـ القاهرة سـ ت ٢٩٣٠.٤٦١



 Γ شاره النمور المهمى امار روزاليومك (۱۸۲۸) المارز Γ (۱۸۲۹) المارز Γ (۲۰۵۱) Γ (۲۰۵۱) المارز Γ (۲۰۵۱) Γ (۲۰۵۱)